



Europejski / Katalog
produktów Export



dystrybucja **DeVilbiss**



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

**KONTROLA OCZYSZCZANIA
POWIETRZA**



A Pierwszy etap - filtr 5 mikronów.
Nr części: 09-5451705

B Drugi etap - filtr powietrza 0,01 mikrona, oczyszczanie powietrza do oddychania.
Max. przep. ciepła w temp. 20°C - 0,01 mg/m³.
Nr części: 09-5451711

C Trzeci etap - filtr powietrza 0,003 mikrona, oczyszczanie powietrza do oddychania.
Max. przep. ciepła w temp. 20°C - 0,003 mg/m³.
Nr części: 09-5451711 JC

D Pas biodegr., podłożenie powietrza, filtr pochłaniający zapachy.
Nr części: 1800/27-84

Sugerowany czas wymiany filtrów A, B, C oraz D co 6 miesięcy.

DGi Pro pod

DGiPRO-503-BAR
DGi PRO manometr - wypracowanie dokładne pistoletów GTI Pro.

DGi Pro

DGiPRO-502-BAR
DGi PRO manometr wraz regulacją do mcowania pod pistoletem na linii powietrznej.

**OCHRONA GÓRNYCH
DRÓG ODDECHOWYCH**



**SYSTEM KUBKÓW
JEDNORAZOWYCH DEKUPS**



**i-System PISTOLETY LAKIERNICZE
ORAZ ELEKTRONICZNE MANOMETRY**



**REKOMENDOWANE
GŁOWICE ORAZ DYSZY**



PRI Pro PRIMER
Do podkładów / wypełniaczy / warstw nawierzchniowych

GTI Pro DIGITAL EASE
Głowica P1 Trans-Tech - Dysza 1.4, 1.6, 1.8, 2.0 lub 2.5 mm.
Do baz wodnych oraz konwencjonalnych

GTI Pro CLEAR
Głowica Trans-Tech T1, T2, T110 lub HVLP H1 - Dysza 1.2, 1.3 lub 1.4.
Do lakierów bezbarwnych wodnych i konwencjonalnych

SRI Pro SMART
Głowica Trans-Tech T1, T2, T110 lub HVLP H1 - Dysza 1.2, 1.3 lub 1.4.
Do napraw miejscowych, szybkich napraw oraz małych powierzchni

Głowica Trans-Tech T51, HVLP H51 lub R51 (okrągły strumień) - Dysza 0.8, 1.0, 1.2 lub 1.4.

System suszenia powietrzem DMG Merody znacząco przyspiesza technięde lakierów wodnych.

SPIS TREŚCI

Nowości 2012	4 - 5
Pistolet GTi Pro LITE	6 - 7
Pistolet GTi Pro HVLP oraz Trans-Tech	8 - 9
Grawitacyjny pistolet do podkładu PRi Pro Trans-Tech	10 - 11
Grawitacyjny pistolet do napraw miejscowych Sri Pro HVLP oraz Trans-Tech	12 - 13
Konwencjonalny pistolet grawitacyjny GFG Pro	14 - 15
Uniwersalny pistolet grawitacyjny i ssący FLG-5	16 - 17
Pistolet Aerograf DAGR Airbrush	18 - 19
GTi Pro Pistolet ssący i ciśnieniowy.....	20 - 21
GTi Pro LITE pistolet ssący oraz ciśnieniowy.....	22 - 23
Konwencjonalny pistolet ssący i ciśnieniowy JGA Pro.....	24 - 25
Pro Clean	26 - 27
System suszenia Aerodry DMG	28
Manometry DGi Pro	29
DeKups – System kubków jednorazowych.....	30 - 31
Pro Visor – Pełna maska lakiernicza	32 - 33
MPV-627 Półmaska powietrzna z doprowadzeniem powietrza, akcesoria.....	34 - 35
Półmaska z wymiennymi filtrami oraz jednorazowymi filtrami	36
DVFR-1 Filtr powietrza 5 mikronów z reduktorem.....	37
DVFR-2 Filtr powietrza 0.01 mikrona z osuszaczem oraz reduktorem.....	38
DVFR-3 Filtr powietrza 20 mikronów z reduktorem	39
DVFR-8 Filtr powietrza z osuszaczem wraz z filtrem z węglem aktywnym 0.003 mikrona oraz reduktorem ...	40
Filtry powietrza economy Finishline z reduktorem (z wyłączeniem FLCF-1).....	41
Akcesoria – kubki do pistoletów grawitacyjnych oraz ssących	42
Akcesoria – pistolety	43 - 44
Akcesoria – przewody i złączki	45
KBII - zewnętrzny zbiornik ciśnieniowy na lakier 2.3 litra	46 - 47
Pompa lakiernicza DVP Binks dwumembranowa	48 - 49
Pompa lakiernicza Binks AAA hydrodynamiczna ze wspomaganie powietrznym.....	50 - 51
Binks – zewnętrzny zbiornik ciśnieniowy na lakier 9.5 litra	52 - 53
Produkty Evercoat	54 - 55
CVi.....	56
GTiW / GTiG / PRi	57
GTiP / GTiS.....	58
SRI / SRIW	59
VRiS & P / VRiG.....	60 - 61
JGAS	62
GFG.....	63
MPV-623.....	64
MPV-517.....	65
Notatki.....	66
ATEX	67



GTi Pro LITE i Pro LITE Digital

Lekki pistolet, który poradzi sobie z najcięższym zadaniem...

Olśniewający jasnym złotem, metaliczne wykończenie, powstały z jednego kawałka anodowanego aluminium GTi Pro LITE i GTi Pro LITE Digital to najnowszy przedstawiciele rodziny pistoletów „i-system pro”, do którego grona należą również pistolet do szybkich napraw SRi Pro SMART, pistolet do podkładu PRi Pro oraz starszy brat Pro LITE-a GTi Pro DIGITAL

W odróżnieniu od poprzednich pistoletów średniej wielkości, Pro LITE oferuje normalnej wielkości głowice oraz wykorzystuje te same dysze, co GTi Pro. Zaprojektowany dla zapracowanych lakierników, którzy wymagają najwyższej jakości wykonania polakierowanych elementów. Do wyboru trzy głowice (jedna HVLP oraz dwie HE – o wysokiej efektywności) w celu zapewnienia optymalnej jakości wykonania zarówno z lakierami wodnymi jak i konwencjonalnymi.

Całkowicie od nowa zaprojektowany korpus z jeszcze lepszym dopasowaniem i wyważeniem oznacza lepszy komfort i kontrolę. Trzy dysze o wysokiej wydajności zapewniają doskonałą wszechstronność bez względu na warunki klimatyczne oraz gęstość materiału. Współosiowy, o małym skoku zawór powietrzny umożliwia pełną kontrolę nad powietrzem oraz aplikowanym lakierem, co jest niezwykle ważne podczas cieniowania. Uproszczona budowa oraz wysokiej klasy materiały, z których wykonany jest GTi PRO LITE ułatwia oraz przyspiesza czyszczenie i konserwację.



Zobacz na stronie nr 6.



Pro Visor

Pro Visor jest pierwszą na świecie maską zasilaną powietrzem, która została specjalnie zaprojektowana do lakiernictwa a nie tylko, jako ochrona dróg oddechowych. Technicznie zaawansowany projekt zapewnia doskonałe połączenie bezpieczeństwa i komfortu w kabinie lakierniczej z niczym nieskrępowaną możliwością poruszania się.

Wewnątrz Pro Visor powietrze jest delikatnie rozpraszane wokół maski, z odpowiednim ciśnieniem bez tworzenia mgły czy dyskomfortu, tak by stworzyć każdemu lakiernikowi najlepsze warunki do pracy. Konstrukcja części przedniej maski zapewnia bardzo dobrą oraz dużo szerszą widoczność niż ta, do której lakiernicy byli dotychczas przyzwyczajeni, również ruchomy daszek pomaga redukować powstające odbłyśki świetlne w kabinie. Budowa maski zapewnia również dużą swobodę dla lakierników, którzy używają okularów korekcyjnych. Doskonałe dopasowanie jest niezbędnym elementem, który zapewnia lakiernikowi komfort pracy oraz pozwala się skupić na jak najlepszym wykonaniu pracy. Pro Visor jest pierwszą maską posiadającą regulację w trzech płaszczyznach, w pełni regulowalną oraz posiadającą antystatyczne zabezpieczenia.

To oznacza, że Pro Visor można za pomocą tylnego pokrętki dopasować do obwodu głowy, wysokość głowy regulować można z górnej części taśmy, zaś do odpowiedniej szerokości głowy dostosować można zestawem trzech pokręteł.

Innowacyjny projekt pasa biodrowego wraz z wyposażeniem wymaga podłączenia tylko pojedynczej linii powietrznej zarówno do dostarczenia powietrza do oddychania oraz lakierowania. Przewód z powietrzem można podłączyć zarówno z lewej jak i z prawej strony lakiernika, ponadto sposób podłączenia pozwala na odsunięcie przewodu od miejsca lakierowania. Używając maski Pro Visor lakiernicy docenią zarówno przegubową złączkę do węża lakierniczego zapewniającą lepszą dynamikę lakierowania, niczym nieskrępowany ruch, jak również łatwość wymiany filtra.

Zobacz str. 32.



Pro Clean

Pro Clean jest najnowszym dodatkiem organizacji pracy lakiernika Pro System i oznacza znaczący krok naprzód w technologii czyszczenia pistoletów lakierniczych. Jest to szybszy, bardziej efektywny, bardziej skuteczny sposób mycia pistoletów, jak również w porównaniu do tradycyjnych myjek znacząco redukuje zużycie rozcieńczalnika oraz zużytych detergentów.

Jeden cykl czyszczenia pistoletu myjką Pro Clean, to średnio 20 sekund. Wszystko, co musisz zrobić to usunąć kubek lakierniczy, podłączyć pistolet pod linię powietrzną i umieścić pistolet w myjce Pro Clean. Naciśnij spust na 3-4 sekundy, środek czyszczący pompowany jest do pistoletu przez adaptor kubka lakierniczego, trzymając wciśnięty spust pistoletu umożliwiamy dokładne wyczyszczenie pistoletu.

Następnie stosując tą samą procedurę oczyścimy głowicę, następnie używamy zintegrowanej linii powietrznej, po czym otrzymujemy gotowy do ponownego użycia czysty pistolet.

Solidna, wykonana ze stali szlachetnej kompaktowa myjnia Pro CLEAN może być również zamontowana na ścianie, pozostawiając wolną przestrzeń do wykorzystania na podłodze w mieszalni. Jedno urządzenie wykorzystane może być zarówno do czyszczenia pistoletów po lakierach konwencjonalnych jak i wodnych. Jedyną czynnością, która trzeba wykonać to umieścić w uchwycie na górze urządzenia odpowiedni aerosol, które dla ułatwienia oznaczone są różnymi kolorami: pomarańczowy – lakiery konwencjonalne, niebieski – lakiery wodne. Jeden aerosol 500 ml umożliwia umycie minimum 32 pistoletów.

Zobacz str. 26

GTi Pro LITE ssący i ciśnieniowy

Pistolet GTi Pro LITE Zaprojektowany został specjalnie do lakierowania pojazdów użytkowych. Pistolety Pro Lite ssące oraz ciśnieniowe dzięki nowej ergonomii oraz dostępnych w pełnym zakresie głowic sprawia, że duże lakierowania staną się lekką pracą.

Wzięliśmy sprawdzony i przetestowany koaksjalny zawór powietrzny, o niskim skoku z GTi Pro LITE i umieściliśmy go w nowym projekcie GTi Pro LITE ssącym oraz ciśnieniowym. GTi Pro LITE w kolejnych wersjach przynosi równie płynną pracę cyngla oraz zapewnia doskonałą kontrolę nad powietrzem oraz aplikowanym produktem.

Całkiem nowy projekt korpusu pistoletu, jak również użyte aluminium do wykonania pokręteł oraz głowicy i pierścienia, sprawia, że w kategorii wagowej umieścić go można w wadze lekkiej.

Kolejną nowością w pistolecie Pro Lite ssącym i ciśnieniowym jest powłoka „Quick Clean”. Ta wyjątkowo trwała powłoka doskonale nadaje się do „przemysłówki”, gdzie pistolety często narażone są na zadrapania lub obicia podczas lakierowania ram, podwozi czy też nadkoli. Oprócz trwałości powłoka „Quick clean” pozwala również na szybsze mycie pistoletu.

Zobacz str. 22





Nowy, lekki pistolet lakierniczy DeVilbiss zaprojektowany dla zapracowanych lakierników wymagających najwyższej jakości w lakierowaniu.

Do wyboru trzy głowice (jedna HVLP oraz dwie Trans-Tech o wysokiej efektywności) w celu optymalnej jakości zarówno lakierów konwencjonalnych jak i wodnych.

Całkowicie nowy ergonomiczny projekt korpusu pistoletu z jeszcze lepszym wyważeniem i dopasowaniem do dłoni co oznacza komfort i kontrolę.

Trzy głowice o wysokiej wydajności zapewniają doskonałą wszechstronność podczas aplikacji w różnych warunkach klimatycznych oraz lepkości materiału.

Koaksjalny, o niskim skoku zawór powietrzny daje płynną kontrolę nad powietrzem i lakierem, co daje łatwość cieniowania.

Uproszczona budowa, użycie przyjaznych materiałów zapewnia szybsze, łatwiejsze mycie i konserwację pistoletu.

Nr części Objaśnienie

PROL - **TE10** - **B** - **13**

Model

Głowica

Baza

Dysza



Głowica HV30 HVLP



Głowica TE10 High Efficiency



Głowica TE20 High Efficiency



Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	2.0 bar (29 psi) dla głowic TE 1.75 bar (25 psi) dla głowicy HV
Zużycie powietrza	TE10: 270 l/min (9.5 cfm) TE20: 360 l/min (12.7 cfm) HV30: 460 l/min (16.3 cfm)
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne

Pojemność kubka	560 ml
Waga (pistolet):	446 g
Waga (pistolet z kubkiem):	620 g
Głowica	Platerowany mosiądz
Głowica i pierścień	Anodowane aluminium
Dysza	Stal nierdzewna
Iglica	Stal nierdzewna

GTiPro Lite konfiguracja

Podczas zamawiania proszę pamiętać o wyborze odpowiedniej głowicy (HV30, TE10, TE20), dyszy (12, 13 lub 14) oraz oznaczenia na pistolecie B=BASE (BAZA), C=CLEAR (LAKIER BEZBARWNY)

Nr części	Opis
PROL-TE10C-13	PROL-TE10C-13 GTiPro LITE zestaw z głowicą TE10, dyszą rozmiar 13, oznaczenie „Clear” (Lakier bezbarwny)
PROL-HV30B-D-12	PROL-HV30B-D-12 Digital GTiPro Lite zestaw z głowicą HVLP HV30, dyszą rozmiar 12, oznaczenie „Base” (Baza)

Zestaw zawiera pistolet GTiPro Lite, kubek grawitacyjny, filtry, wyciorek, klucz typu Torx, klucz płaski, zestaw 4 różnokolorowych pierścieni identyfikacyjnych

Akcesoria

Nr części	Opis
PRO-102-HV30-K	HV30 Głowica HVLP i pierścień
PRO-102-TE10-K	TE10 Głowica o wysokiej wydajności i pierścień
PRO-102-TE20-K	TE20 Głowica o wysokiej wydajności i pierścień
PROL-455-****_**	Zestaw: głowica, dysza i iglica
PRO-200-**-K	Dysze o rozmiarze: 12, 13 i 14
PRO-301-K	Iglica Pro LITE
PRO-470	Zestaw serwisowy / naprawczy
SN-406	Zestaw: klucz płaski, klucz typu Torx, śrubokręt płaski, wyciorek do czyszczenia oraz 4 różnokolorowe pierścienie identyfikacyjne
DGIPRO-502-BAR	Manometr elektroniczny pod pistolet – odczyt w barach
DGIPRO-504-K	Manometr elektroniczny do montażu przy zaworze regulującym szerokość natrysku. Do pistoletu GTiPro LITE
MPV-60-K3	Zestaw 3 szybkozłączek „męskich” z przegubem – dopasowane do gniazda powietrza w pistolecie
HAF-507-K12	Jednorazowy, lekki filtr powietrza do montażu pod pistoletem (Opakowanie 12 szt.)
4900-5-1-K3	Zestaw 3 wyciorków
KGP-5-K5	Zestaw 5 filtrów do kubków GFC



MPV-60-K3

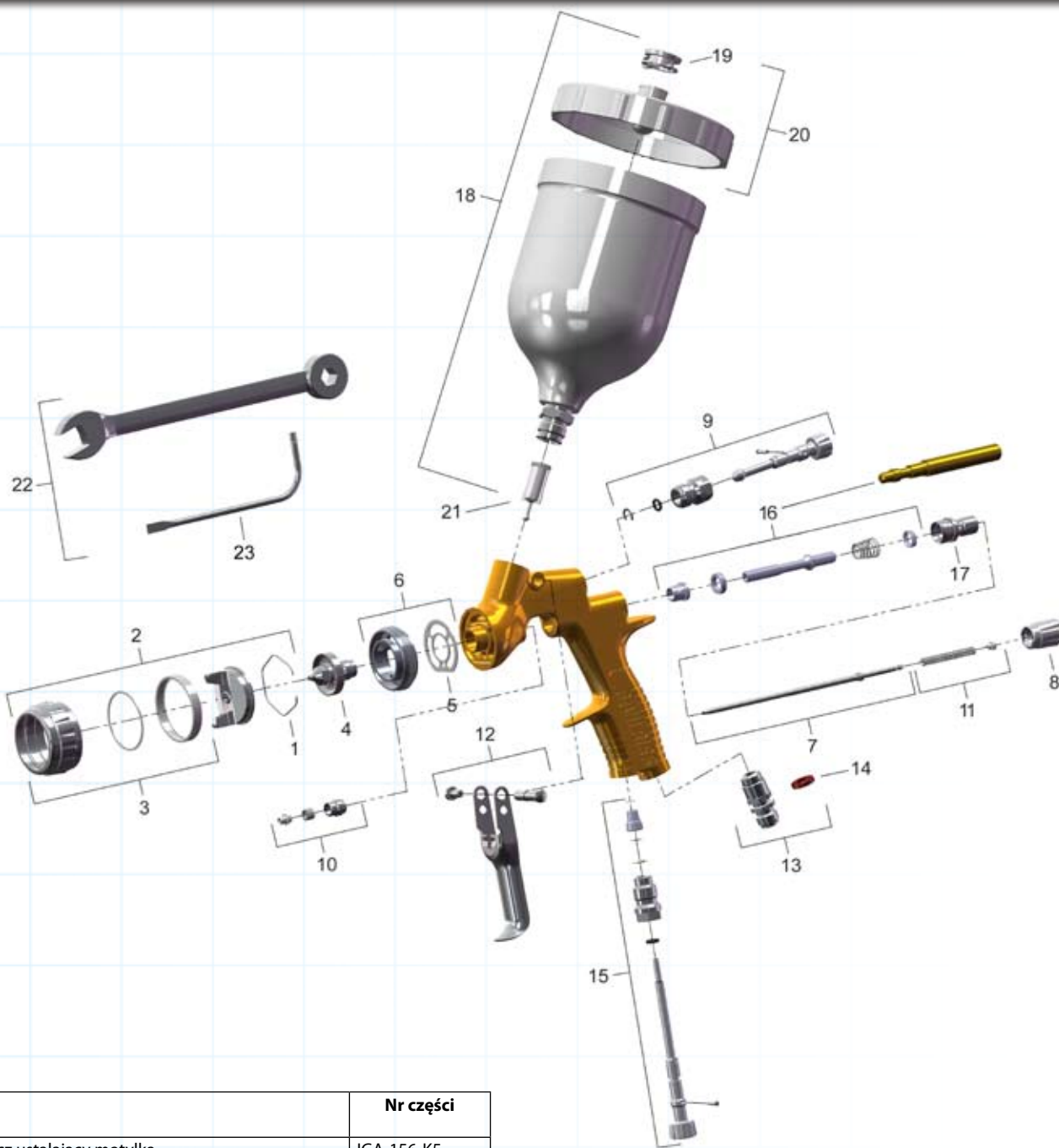


HAF-507-K12



PRO-470

**** = Głowica
** = Rozmiar dyszy



Nr ref	Opis	Nr części
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica o wysokiej wydajności TE10 oraz pierścień	PRO-102-TE10-K
	Głowica o wysokiej wydajności TE20 oraz pierścień	PRO-102-TE20-K
	Głowica HVLP HV30 oraz pierścień	PRO-102-HV30-K
3	Pierścień ustalający motylka z uszczelnieniem	PRO-420-K
4	Dysze 12, 13 lub 14	PRO-200**.-K
5	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
6	Zestaw głowicy rozpylającej	SN-69-K
7	Iglica	PRO-301-K
8	Pokrętło regulacji ilości cieczy	SN-67-C-K
9	Zespół zaworu regulatora szerokości natrysku	PRO-406-K
10	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
11	Zestaw sprężyny iglicy	PRO-472-K3
12	Zestaw: kołek gwintowany języka spustowego i wkręt	SP-617-CR-K
13	Zestaw przyłącza powietrza	SN-9-K
14	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4

Nr ref	Opis	Nr części
15	Zawór powietrza	PRO-407-K
16	Zestaw zaworu powietrza	PRO-471
17	Oślona	SN-66-K
18	Zespół kubka	GFC-501
19	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
20	Pokrywa kubka grawitacyjnego	GFC-402
21	Filtr, 5 szt.	KGP-5-K5
22	Zestaw narzędzi	SN-406
23	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
Części serwisowe		
	Zestaw naprawczy do pistoletu	PRO-470
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 Kompletów	GTI-428-K5
	Pierścień zabezpieczający (5 szt.)	25746-007-K5

GTI Pro

WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI PISTOLETY LAKIERNICZE DO BAZY I LAKIERU

Całkowicie nowy pistolet lakierniczy zaprojektowany dla zapracowanych lakierników wymagających najwyższej jakości w lakierowaniu.

Pistolet można zakupić również z fabrycznie zamontowanym wyświetlaczem elektronicznym DGi Pro (Wyświetlacz może zostać zakupiony również jako wyposażenie dodatkowe).

Cztery zaawansowane technologicznie głowice (jedna HVLP oraz trzy Trans-Tech) w celu zapewnienia optymalnej jakości lakierowania produktami konwencjonalnymi oraz wodnymi.

Całkowicie od nowa zaprojektowany korpus z jeszcze lepszym dopasowaniem i wyważeniem oznacza lepszy komfort i kontrolę.

Nowe o wyjątkowo wysokiej wydajności dysze zapewniają doskonałą wszechstronność podczas aplikacji w różnych warunkach klimatycznych oraz lepkości materiału.

Rewolucyjny zawór powietrzny daje płynną kontrolę nad powietrzem i lakierem, co daje łatwość cieniowania.

Uproszczona budowa, użycie przyjaznych materiałów zapewnia szybsze, łatwiejsze mycie i konserwację pistoletu.

Nr części Objaśnienie

GTIPRO - T1 - B - D - 13

Model Głowica Baza Digital Dysza



Głowica Nr H1 HVLP



Głowica Nr T1 Trans-Tech



Głowica Nr T2 Trans-Tech



Głowica Nr T110 Trans-Tech

Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	2.0 bar (29psi)
Zużycie powietrza	T1: 280 l/min (9.9 cfm) T2: 350 l/min (12.4 cfm) H1 450 l/min (15.9 cfm) T110: 265 l/min (9.4 cfm)
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne

Pojemność kubka	560 ml
Waga (pistolet):	768 g
Waga (pistolet Digital z kubkiem):	823 g
Głowica i pierścień	Platerowany mosiądz
Dysza	Stal nierdzewna
Iglica	Stal nierdzewna

GTi Pro Konfiguracja

Podczas zamawiania proszę pamiętać o wyborze odpowiedniej głowicy (H1, T1, T2 lub T110), dyszy (12, 13 lub 14) oraz oznaczenia na pistolecie B=BASE (BAZA), C=CLEAR (LAKIER BEZBARWNY) oraz jeżeli jest taka potrzeba to również z oznaczeniem D – manometr elektroniczny.

Nr części	Opis
GTIPRO-T1C-13	GTIPRO-T1C-13 Pistolet z głowicą Trans-Tech T1, dyszą rozmiar 13, oznaczony „CELAR” (lakier bezbarwny)
GTIPRO-H1B-D-12	GTIPRO-H1B-D-12 Pistolet z głowicą w technologii HVLP H1, dyszą rozmiar 12, oznaczony „BASE” (baza), z wyświetlaczem elektronicznym

Zestaw zawiera pistolet GTI PRO, kubek grawitacyjny, filtry do lakieru, zestaw 4 pierścieni identyfikacyjnych oraz klucz.

Akcesoria

Nr części	Opis
PRO-100-H1-K	H1 Głowica HVLP oraz pierścień
PRO-100-T1-K	T1 Głowica Trans-Tech oraz pierścień
PRO-100-T2-K	T2 Głowica Trans-Tech oraz pierścień
PRO-100-T110-K	T110 Głowica Trans-Tech oraz pierścień
PRO-450-***-**	Głowica, dysza, iglica
PRO-200-**-K	Dysze w rozmiarach 12, 13 i 14
PRO-300-K	Iglica
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego
SN-406	Klucz płaski, klucz typu Torx / śrubokręt płaski, wyciorek, pierścienie identyfikacyjne
DGIPRO-502-BAR	Manometr z reduktorem – odczyt w barach
DGIPRO-503-BAR-K	Wyświetlacz elektroniczny do GTI PRO montowany na zaworze szerokości strumienia – odczyt w barach
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
HAF-507-K12	Lekki filtr powietrzny pod pistolet (Zestaw 12 szt.)
4900-5-1-K3	Zestaw 3 wyciorków
KGP-5-K5	Zestaw 5 filtryków do kubków grawitacyjnych GFC
PRO-15-K3	ProClip – zatrząsk unieruchamiający spust pistoletu



DGIPRO-503-BAR-K



MPV-60-K3



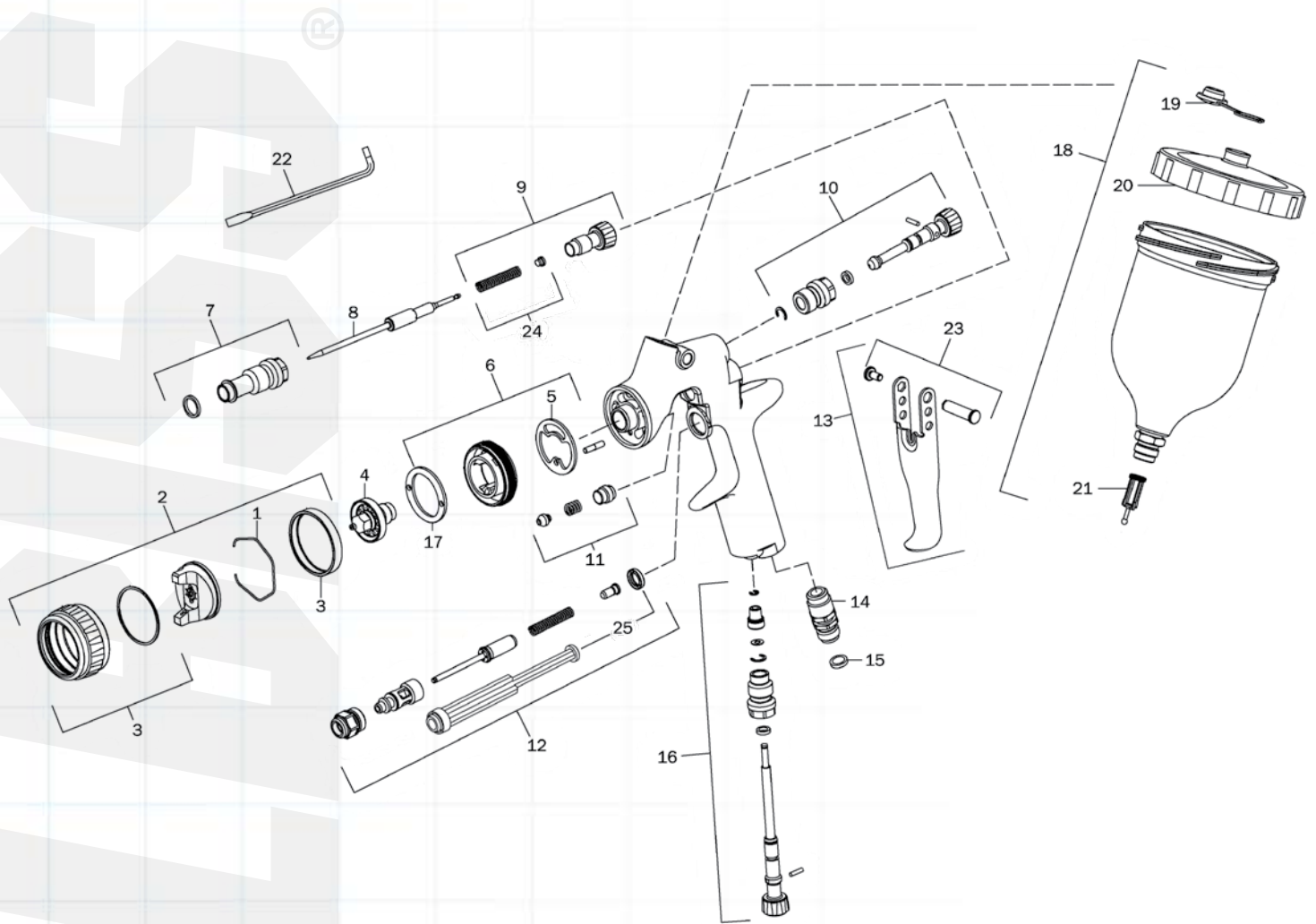
HAF-507-K12



PRO-415-1

**** = Głowica

** = Rozmiar dyszy



Nr ref	Opis	Nr części
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica T1 Trans-tech® oraz pierścien	PRO-100-T1-K
	Głowica T2 Trans-tech® oraz pierścien	PRO-100-T2-K
	Głowica H1 HVLP oraz pierścien	PRO-100-H1-K
3	Pierścien ustalający motylka z uszczelnieniem	PRO-405-K
4	Dysze w rozmiarach 12, 13 i 14	PRO-200-**-K
5	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
6	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-17-1-K
7	Tuleja prowadząca i Uszczelka	SN-6-K
8	Iglica	PRO-300-K
9	Zespół: pokrętko regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
10	Zespół zaworu regulatora szerokości natrysku	PRO-402-K
11	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
12	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
13	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-21-K

Nr ref	Opis	Nr części
14	Wlot powietrza	SN-40-K
15	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
16	Zawór powietrza	PRO-411-K
17	Przegroda	SN-41-K
18	Zespół kubka	GFC-501
19	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
20	Pokrywa kubka	GFC-402
21	Zestaw filterków	KGP-5-K5
22	Wkrętak płaski/Torx	SPN-8-K2
23	Kołek i wkręt, zestaw	SN-405-K5
24	Sprężyna iglicy i wkładka oporowa	SN-4-K3
25	Uszczelnienie zaworu powietrza i narzędzie serwisowe	SN-34-K5
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 Kompletów	GTI-428-K5

PRiPro

WYSOKOWYDAJNY, GRAWITACYJNY PISTOLET DO PODKŁADU

Zaawansowana technologia głowicy P1 Trans-Tech.

Przeznaczony do wszystkich podkładów, również do najnowszej generacji produktów wodnych.

Dostępne różne rozmiary dysz do podkładów, podkładów wypełniających oraz szpachli natryskowych.

Najwyższej jakości sposób dystrybucji materiału oraz natrysku.

Nowy projekt zaworu powietrza dla lepszej kontroli aplikacji.

Całkowicie nowy korpus z poprawionym dopasowaniem i „czuciem”. Szeroki strumień natrysku umożliwiającą szybką i łatwą aplikację.

Korpus wykonany z jednego kawałka metalu z odpornym anodowanym wykończeniem dla dodatkowej ochrony.

Nr części Objaśnienie

PRiPRO - **P1P** - **XX**
Model Głowica Dysza

Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	2.0 bar (29psi)
Zużycie powietrza	300 l/min (10.6 cfm)
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne
Pojemność kubka	560 ml
Waga (pistolet i kubek)	760 g
Głowica i pierścień	Platerowany mosiądz
Dysza	Stal nierdzewna
Iglica	Stal nierdzewna

PRi Konfiguracja

Nr części	Opis
PRiPRO-P1P-14	Pistolet z kubkiem, głowica P1, dysza rozmiar 14
PRiPRO-P1P-16	Pistolet z kubkiem, głowica P1, dysza rozmiar 16
PRiPRO-P1P-18	Pistolet z kubkiem, głowica P1, dysza rozmiar 18
PRiPRO-P1P-20	Pistolet z kubkiem, głowica P1, dysza rozmiar 20
PRiPRO-P1P-25	Pistolet z kubkiem, głowica P1, dysza rozmiar 25

Zestaw zawiera pistolet grawitacyjny, kubek, filtry, wyciorek i klucz wielofunkcyjny

Aksesoria

Nr części	Opis
PRiPRO-100-P1-K	Głowica oraz pierścień
PRiPRO-210-**-K	Dysze, rozmiar 14, 16, 18, 20 oraz 25
PRiPRO-310-K	Iglica
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego – obejmuje uszczelki, dławik i sprężyny
DGiPRO-502-BAR	DGi PRO manometr wraz regulacją do mocowania pod pistoletem na linii powietrznej
HAF-507-K12	Lekki filtr powietrzny pod pistolet (Zestaw 12 szt.)
KGP-5-K5	Filtr, 5 szt. do kubka GFC
GFC-501	Kubek grawitacyjny (0.6 litra)
4900-5-1-K3	Zestaw 3 wyciorek
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
GFV-50F	Uchwyt na pistolet do postawienia, lub do powieszenia
GFG-6	Uchwyt na pistolet i kubek do montażu na ścianie
PRO-15-K3	ProClip – zatrzask unieruchamiający spust pistoletu

** = Rozmiar dyszy



Głowica Nr P1 Trans-Tech



DGiPRO-502-BAR



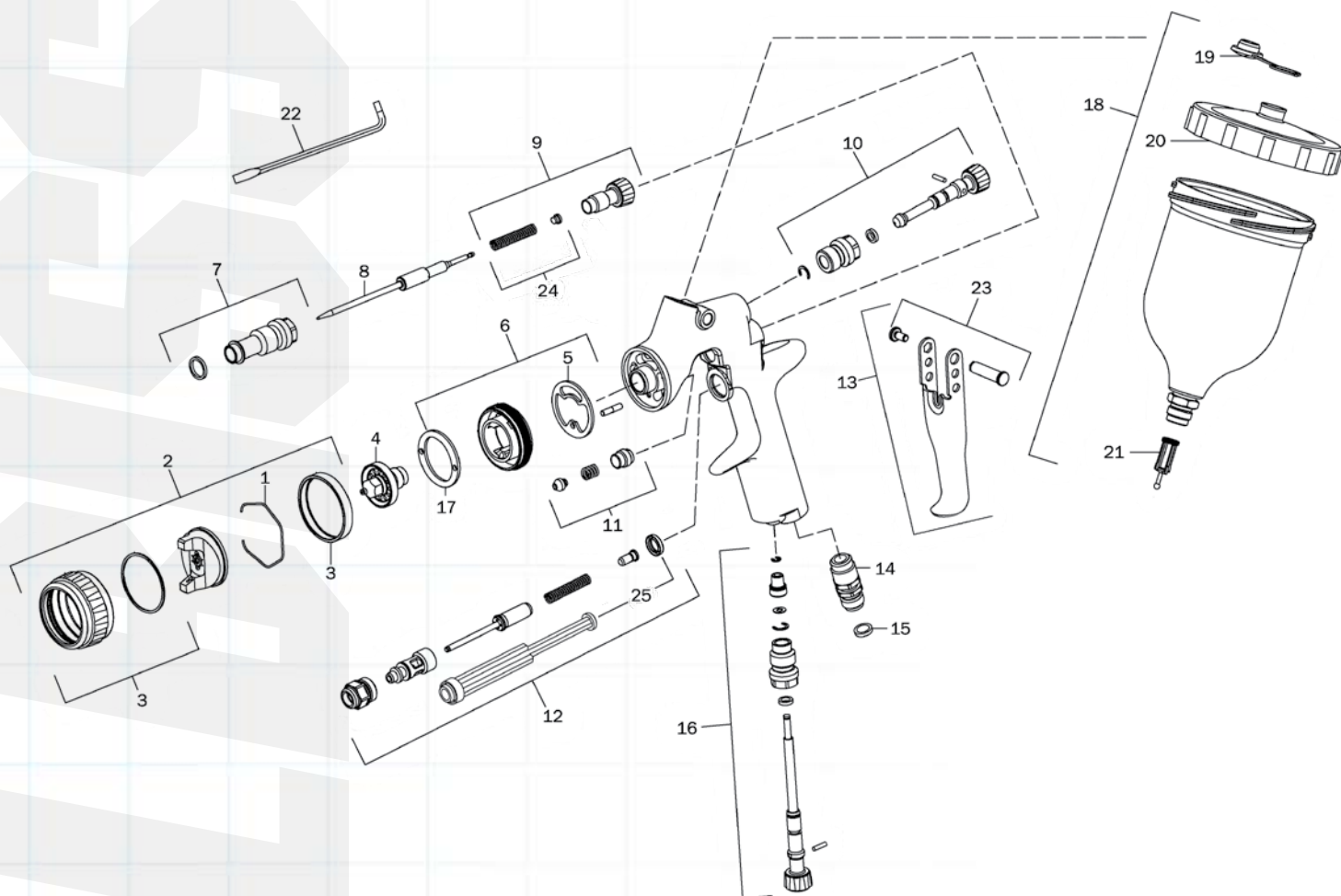
KGP-5-K5



GFV-50F



MPV-60-K



Nr ref	Opis	Nr części
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica	PRIPRO-100-P1-K
3	Pierścień ustalający motylka	PRO-405-K
4	4Dysze w rozmiarach 14, 16, 18, 20 i 25	PRIPRO-210-**-K
5	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
6	Głowica rozpylająca i zestaw uszczelniający	SN-17-1-K
7	Tuleja prowadząca, uszczelka	SN-6-K
8	Iglica	PRIPRO-310-K
9	Zespół: pokrętło regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
10	Zespół zaworu regulatora szerokości natrysku	PRO-402-K
11	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
12	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
13	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-21-K
14	Przyłącze powietrza	SN-40-K

Nr ref	Opis	Nr części
15	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
16	Zawór powietrza	PRO-411-K
17	Przegroda	SN-41-K
18	Kubek GFC-501 zestaw	GFC-501
19	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
20	Wieżko do kubka grawitacyjnego	GFC-402
21	Filtr	KGP-5-K5
22	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
23	Kolek i wkręt, zestaw	SN-405-K5
24	Sprężyna iglicy i wkładka oporowa	SN-4-K3
25	Uszczelnienie zaworu powietrza	SN-34-K5
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kółkiem, 5 Kompletów	GTI-428-K5



PISTOLET GRAWITACYJNY DO NAPRAW PUNKTOWYCH / MAŁYCH NAPRAW

Całkowicie przeprojektowany pistolet grawitacyjny Sri, przeznaczony do małych drobnych napraw. Nowy, bardziej ergonomiczny korpus z lepszym dopasowaniem, lepszym „czuciem”, komfortem i kontrolą. Nowy zrównoważony zawór powietrzny umożliwiający bardziej precyzyjne rozprowadzanie lakieru i powietrza.

Trzy głowice powietrzne do wyboru, dopasowane do wszystkich najnowszych produktów renowacyjnych.

Wybór czterech rozmiarów dysz dla zróżnicowanych preferencji w zakresie lepkości i kontroli.

Słynna jakość aplikacji i przepływu materiału firmy DeVilbiss.

Szybsza, łatwiejsza konserwacja dzięki użyciu przyjaznego lakiernikowi osprzętu oraz ułatwieniom w konstrukcji.

Zwiększona odporność na uderzenia ze specjalną ochronną anodowaną powłoką.

Nr części Objaśnienie

SRIPRO - **TS1** - **08**
Model Głowica Dysza

Specyfikacja

Zużycie powietrza:	HS1: 135 l/min (4.8 cfm) @ 2.0 bar (30 psi)
	TS1: 100 l/min (3.5 cfm) @ 2.0 bar (30 psi)
	RS1: 55 l/min (1.9 cfm) @ 1.0 bar (15psi)
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne
Pojemność kubka	125 mls
Waga (pistolet z kubkiem)	500 g
Głowica & ring	Platerowany mosiądz
Dysza	Stal nierdzewna
Iglica	Stal nierdzewna



Głowica Nr HS1 HVLP



Głowica Nr TS1 Trans Tech



SRI Pro Konfiguracja (Podczas zamawiania pistoletu proszę o wybór głowicy oraz dyszy)

Nr części	Opis
SRIPRO-TS1-08	Pistolet grawitacyjny z kubkiem, głowica TS1, dysza rozmiar 08
SRIPRO-HS1-10	Pistolet grawitacyjny z kubkiem, głowica HVLP HS1, dysza rozmiar 10

Zestaw zawiera pistolet lakierniczy z wybraną głowicą i dyszą,

Akcesoria

Nr części	Opis
SRIPRO-100-HS1-K	HVLP Głowica i pierścień
SRIPRO-100-TS1-K	Trans-Tech Głowica i pierścień
SRIPRO-100-RS1-K	Okrągła głowica rozpylająca (bezroga) – nakładanie podkładu, wykonywanie pasków zdobnych
SRIPRO-200-**-K	Dysze - Rozmiary 08, nr 10, nr 12 i nr 14
SRIPRO-300-08-10-K	Iglica dla dysz nr 08 i nr 10
SRIPRO-300-12-14-K	Iglica dla dysz nr 12 i nr 14
SPN-8-K2	Klucz typu Torx i śrubokręt płaski – Język spustowy i Uszczelka iglicy
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
SRI-65-K2	Zestaw dwóch wyciorków
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego – obejmuje uszczelki, dławiki i sprężyny
SRI-510	Kubek – 125 ml acetalu
SRI-51-K12	Zestaw 12 lejków SRI do napełniania kubków
SRI-478-K12	Zestaw 12 kubków SRI i 12 kolorowych wieczek
SRI-480-K3	Czarny kubek i wieczko do lakieru UV – 3 zestawy
SRI-42-K3	Zestaw 3 filtrów stożkowych
DGI PRO-502-BAR	Manometr z reduktorem – Odczyt w barach



SRIPRO-100-RS1-K



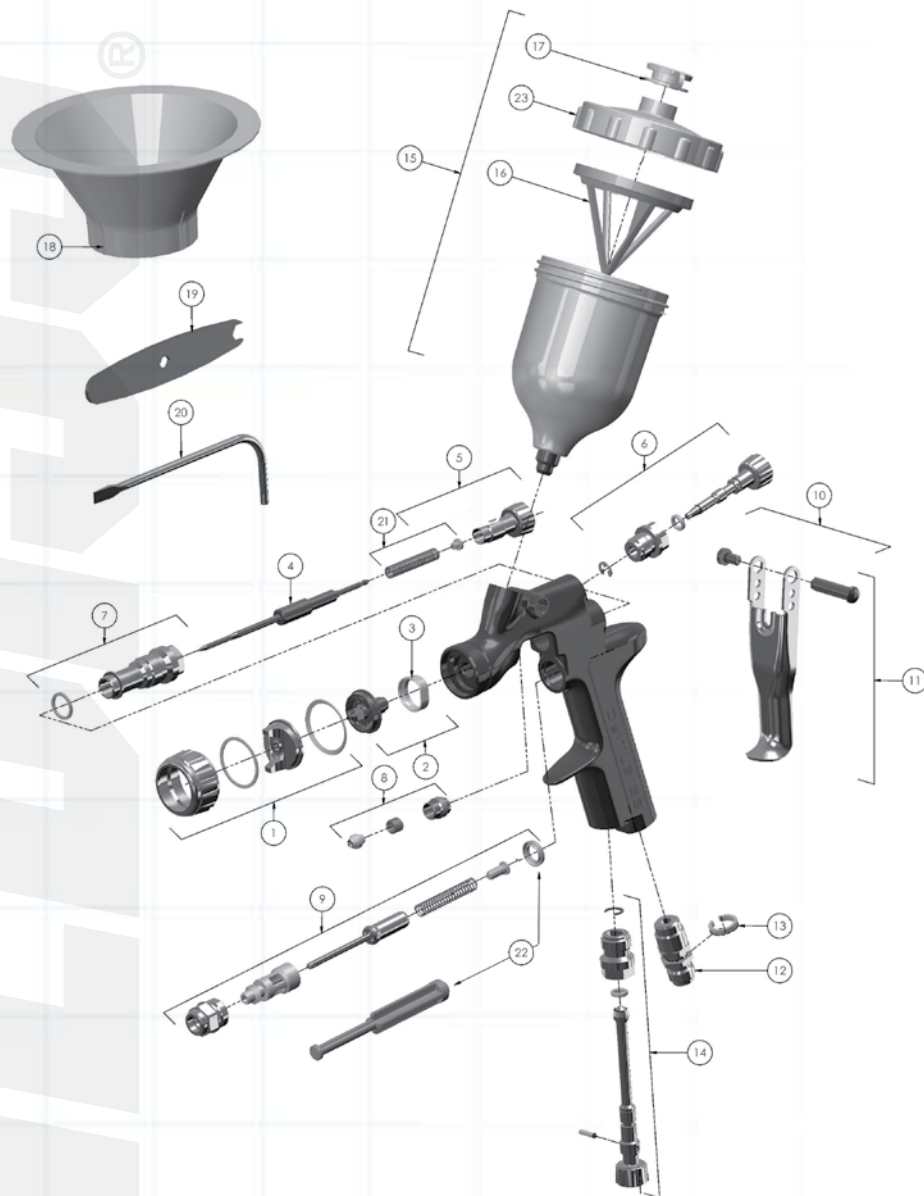
SPN-8-K2 & SRI-50-K2



MPV-60-K3



DGI PRO-502-BAR



Nr ref	Opis	Nr części.
1	Głowica HVLP i pierścien Głowica Trans-Tech i pierścien Okrągła głowica rozpylająca i pierścien	SRIPRO-100-HS1-K SRIPRO-100-TS1-K SRIPRO-100-RS1-K
2	Dysze (** = 08, 10, 12 or 14)	SRIPRO-200-**-K
3	Oddzielacz	SRIPRO-2-K5
4	Iglica dla dysz rozpylających nr 08 i nr 10 Iglica dla dysz rozpylających nr 12 i nr 14	SRIPRO-300-08-10-K SRIPRO-300-12-14-K
5	Zespół: pokrętko regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
6	Zespół zaworu regulatora szerokości natrysku	SRIPRO-401-K
7	Tuleja prowadząca i uszczelka	SN-6-K
8	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
9	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
10	Kołek i wkręt, zestaw	SN-405-K5
11	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-42-K

Nr ref	Opis	Nr części.
12	Wlot powietrza	SN-40-K
13	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
14	Zawór powietrza	PRO-404-K
15	Zespół kubka	SRI-510
16	Filtr	SRI-42-K3
17	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
18	Zestaw 12 lejków	SRI-51-K12
19	Zestaw 2 kluczy	SRI-50-K2
20	Klucz typu Torx	SPN-8-K2
21	Sprężyna iglicy i wkładka oporowa	SN-4-K3
22	Uszczelnienie zaworu powietrza i narzędzie serwisowe	SN-34-K5
23	Pokrywa kubka	SRI-414-K2
Części serwisowe		
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego – obejmuje uszczelki, dławik i sprężyny	PRO-415-1



PROFESJONALNY GRAWITACYJNY PISTOLET LAKIERNICZY

Całkowicie przeprojektowany pistolet GFG gun do użytku profesjonalnego.

Słynna jakość aplikacji i przepływu materiału firmy DeVilbiss.

Nowy projekt zaworu powietrza dla lepszej kontroli aplikacji.

Zwiększona odporność na uderzenia ze specjalną ochronną anodowaną powłoką.

Do wyboru dwie głowice o zaawansowanej technologii dostosowane do elementów stałych i metalowych.

Trzy rozmiary dyszy rozpylających dla zróżnicowanych preferencji w zakresie lepkości i kontroli.

Nowy, bardziej ergonomiczny korpus z lepszym dopasowaniem, lepszym „czuciem”, komfortem i kontrolą.

Szybsza, łatwiejsza konserwacja dzięki użyciu przyjaznego lakiernikowi osprzętu oraz ułatwieniom w konstrukcji.

Nr części Objaśnienie

GFGPRO - **C1** - **XX**

Model

Głowica

Dysza



Głowica Nr C1



Głowica Nr C2



Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	C1: 2.5 - 3.0 bar (30 - 45 psi) C2: 2.5 - 4.0 bar (30 - 60 psi)	Pojemność kubka	560 ml
Zużycie powietrza	C1: 300 l/min (10.6 cfm) @ 3.0 bar C2: 305 l/min (12.8 cfm) @ 3.0 bar	Waga (pistolet oraz kubek)	768 g
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne	Głowica i pierścień	Platerowany mosiądz
		Dysza	Stal nierdzewna
		Iglica	Stal nierdzewna



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3

GFG-Pro Konfiguracja

Podczas zamawiania proszę pamiętać o wyborze odpowiedniej głowicy (C1 i C2) oraz dyszy (14, 16 lub 18).

Nr części	Opis
GFGPRO-C1-14	Pistolet grawitacyjny z głowicą C1 oraz dyszą -rozmiar 14
GFGPRO-C1-16	Pistolet grawitacyjny z głowicą C1 oraz dyszą -rozmiar 16
GFGPRO-C2-18	Pistolet grawitacyjny z głowicą C1 oraz dyszą -rozmiar 18

Zestaw zawiera pistolet grawitacyjny GFG PRO, kubek na lakier, filtry, wyciorek oraz wielofunkcyjny klucz



HAF-507-K12

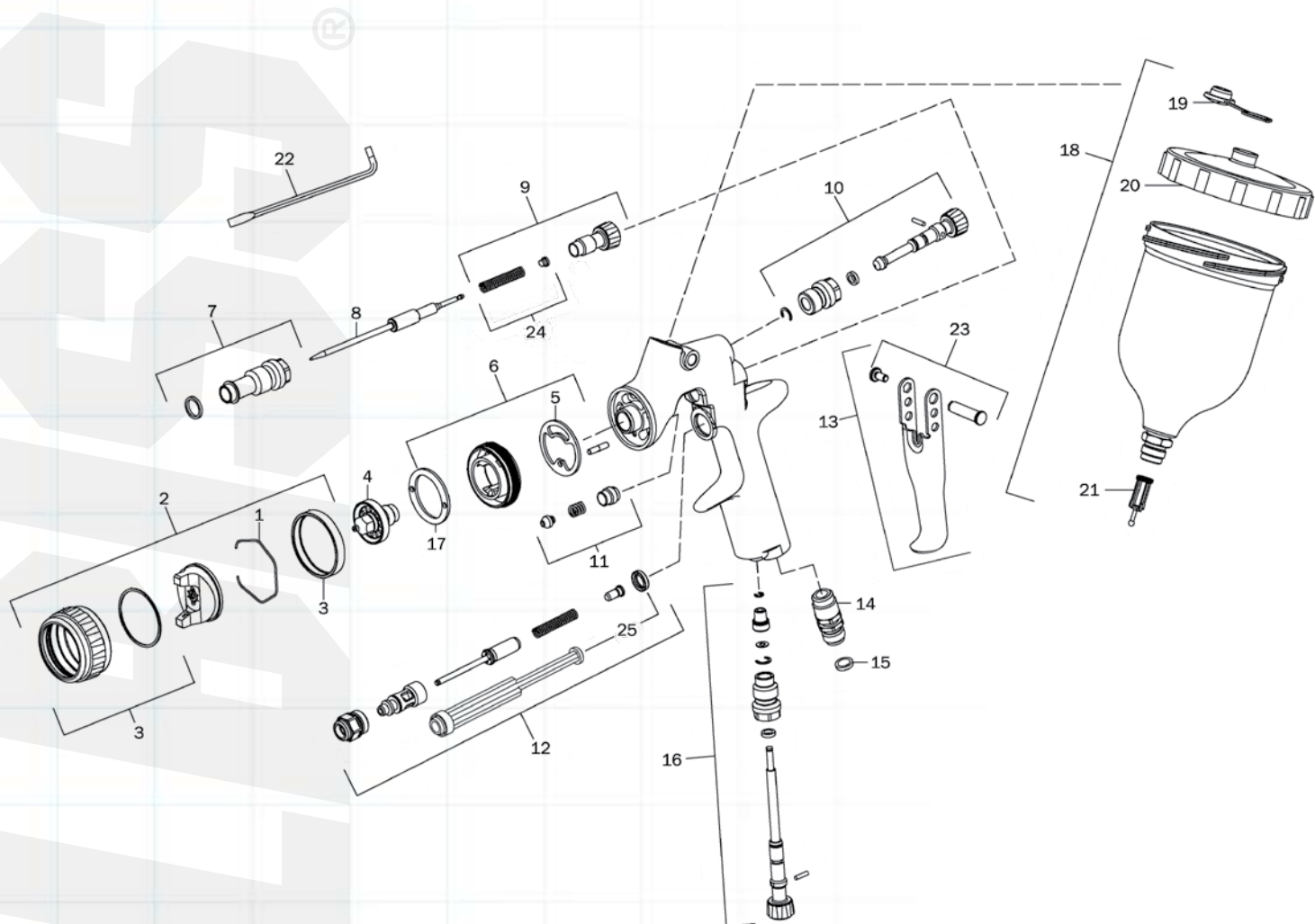


PRO-415-1

Akcesoria

Nr części	Opis
PROC-120-C1-K	C1 głowica i pierścień
PROC-120-C2-K	C2 głowica i pierścień
PROC-220-**-K	Dysza o rozmiarze 14, 16 lub 18
GFGPRO-320-K	Iglica
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego
SPN-8-K2	Klucz typu Torx-wkrętak płaski – Język spustowy i uszczelka iglicy
SN-406	Zestaw: klucz płaski, klucz typu Torx, śrubokręt płaski, wyciorek płaski oraz różnokolorowe pierścienie identyfikacyjne
DGIPRO-502-BAR	Manometr z reduktorem – Odczyt w barach
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
HAF-507-K12	Lekki filtr powietrzny pod pistolet (Zestaw 12 szt.)
4900-5-1-K3	Zestaw 3 szczotek do czyszczenia
KGP-5-K5	Zestaw 5 filtryków do kubków grawitacyjnych GFC
PRO-15-K3	ProClip – zatrzask unieruchamiający spust pistoletu

** = Rozmiar dyszy



Nr ref	Opis	Nr części
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica C1 oraz pierścieni	PROC-120-C1-K
	Głowica C2 oraz pierścieni	PROC-120-C2-K
3	Pierścień ustalający motylka	PRO-405-K
4	Dysza	PROC-220-**-K
5	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
6	Głowica rozpylająca i zestaw uszczelniający	SN-17-1-K
7	Tuleja prowadząca i uszczelka	SN-6-K
8	Iglica	GFGPRO-320-K
9	Zespół: pokrętło regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
10	Zespół zaworu regulatora szerokości natrysku	PRO-402-K
11	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
12	Zespół zapasowych zaworów powietrza	SN-402-K
13	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-21-K
14	Wlot powietrza	SN-40-K

Nr ref	Opis	Nr części
15	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
16	Zawór powietrza	PRO-411-K
17	Przegroda	SN-41-K
18	Kubek grawitacyjny	GFC-501
19	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
20	Pokrywa kubka grawitacyjnego	GFC-402
21	Filtr	KGP-5-K5
22	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
23	Język spustowy, kołek i wkręt (zestaw 5 sztuk)	SN-405-K5
24	Zestaw obejmujący sprężynkę iglicy i podkładkę	SN-4-K3
25	Uszczelnienie zaworu powietrza i narzędzie serwisowe	SN-34-K5
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5

FLG



FLG-5 UNIWERSALNY PISTOLET LAKIERNICZY

Pistolet lakierniczy do użytku ogólnego dla szerokiej gamy lakierów renowacyjnych i powłok.

Wykorzystuje unikatową i wysokowydajną technologię natrysku Trans-Tech firmy DeVilbiss.

Uchwyt pistoletu o ergonomicznym kształcie zwiększający pewność i wygodę uchwytu. Lekko działający spust, który można wyjątkowo lekko i bezproblemowo pociągać.

Bardzo lekka lecz mocna obudowa korpusu pistoletu z odlewane aluminium. Pełna kontrola wyglądu strumienia, prędkości przepływu cieczy i ciśnienia wejściowego powietrza.

Precyzyjnie zaprojektowana mosiężna głowica powietrzna i stalowe dysze rozpylające.

Wybór modeli pistoletów grawitacyjnych lub ssących z kubkami o dużej pojemności.

NIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU Z MATERIAŁAMI WODNYMI

Nr części Objaśnienie

FLG - G5 - 14

Model Grawitacyjny/Głowica Dysza

Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	2.0 bar (29 psi) – Ssący & Grawitacyjny
Zużycie powietrza	277 l/min (9.8 cfm)
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne
Pojemność kubka	Grawitacyjny 560 ml, Ssący 1140 ml
Waga (pistolet oraz kubek)	Grawitacyjny 642 g, Ssący 934 g
Głowica	Platerowany mosiądz
Pierścień	Platerowany mosiądz
Dysza	Stal nierdzewna
Iglica	Stal nierdzewna

FLG-5 Specyfikacja pistoletu lakierniczego

Nr części	Opis
FLG-G5-14	Pistolet grawitacyjny z kubkiem – Głowica G5, dysza rozmiar 14
FLG-G5-18	Pistolet grawitacyjny z kubkiem – Głowica G5, dysza rozmiar 18
FLG-S5-18	Pistolet ssący z kubkiem – Głowica S5, dysza rozmiar 18

Akcesoria

Nr części	Opis
FLG-0001-5	Głowica S5 (Odpowiednia zarówno do wersji grawitacyjnej oraz ssącej)
SGK-0023	Pierścień głowicy
SGK-0012-14	1.4 mm dysza do pistoletu grawitacyjnego
SGK-0012-20	2.0 mm dysza do pistoletu grawitacyjnego
SGK-0014-18	1.8 mm dysza do pistoletu grawitacyjnego i ssącej
SGK-0430-18	Iglica (przeznaczona do dyszy 1.8 mm – wersja ssąca)
SGK-0420	Iglica (przeznaczona do dyszy 2.0 mm – pistolet grawitacyjny)
SGK-0418	Iglica (przeznaczona do dyszy 1.8 mm – pistolet grawitacyjny)
SGK-0414	Iglica (przeznaczona do dyszy 1.4 mm – pistolet grawitacyjny)
SGK-0043-K10	Tulejka uszczelniająca (Zestaw 10 szt.)
K-5030	Zestaw naprawczy deflektora
K-5040	Zestaw naprawczy – uszczelki oraz sprężynki – zestaw zawiera również klucz serwisowy
KGP-5-K5	Zestaw 5 szt. filterków do kubka grawitacyjnego GFC
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
4900-5-1-K3	Zestaw 3 wyciorków
KK-4584	Zestaw narzędzi do czyszczenia pistoletu – specjalne wyciorki i narzędzia
SGK-0537	Uszczelka iglicy



Głowica FLG-5



HAV-501-B



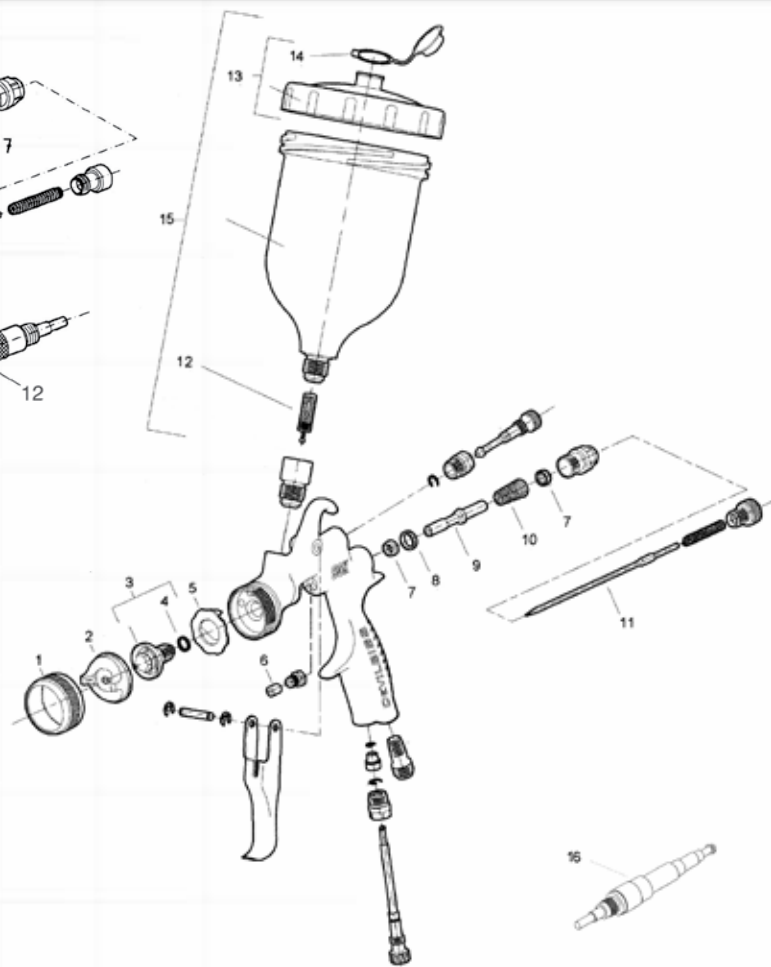
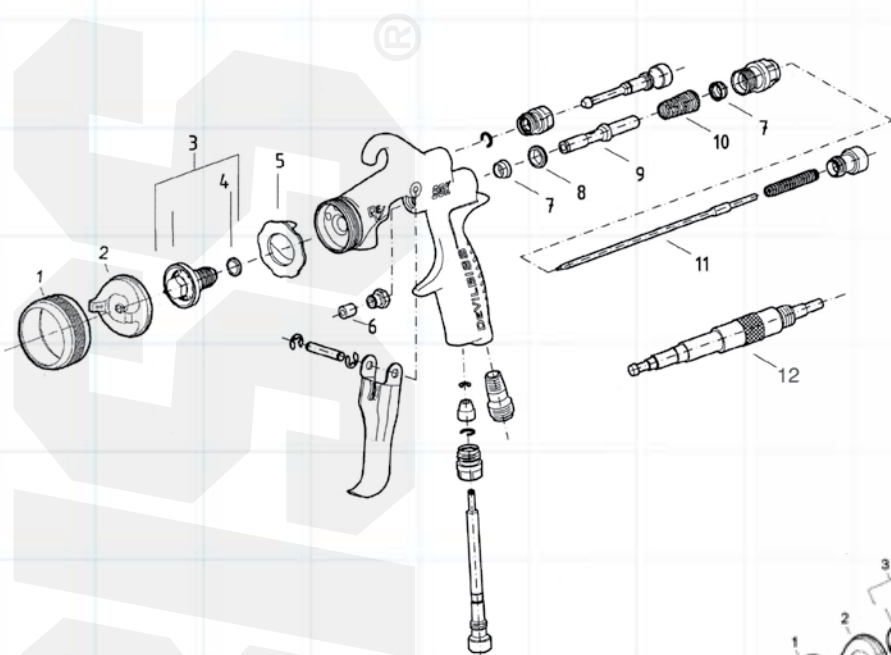
KK-4584



KGP-5-K5



GFV-50F



Nr ref	Opis - Pistoletu Ssący	Nr części
1	Pierścień głowicy	SGK-0023
2	Głowica	FLG-0001-5
3	Dysza 1.8mm	SGK-0014-18
4	Uszczelka	SGK-0043-K10* •
5	Deflektor	* •
6	Uszczelnienie	*
7	Uszczelka typu U-cup	*
8	Gniazdo zaworu powietrza	*
9	Rdzeń zaworu powietrza	*
10	Sprężynka zaworu powietrza	*
11	Iglica 1.8 mm	SGK-0430-18
12	Przyrząd montażowy	*

*	Zestaw naprawczy: uszczelnienie, deflektor i uszczelka pozycje 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, i 17	K-5040
•	Zestaw naprawczy deflektora, pozycje 4 i 5	K-5030

Nr ref	Opis - Pistoletu Grawitacyjny	Nr części
1	Pierścień głowicy	SGK-0023
2	Głowica	FLG-0001-5
3	Dysza 1,4 mm, Dysza 1,8 mm	SGK-0012-14 SGK-0014-18
	Dysza 2,0 mm (dostępna oddzielnie)	SGK-0012-20
4	Uszczelka	SGK-0043-K10* •
5	Deflektor	* •
6	Uszczelnienie	SGK-0537*
7	Uszczelka typu U-cup	*
8	Gniazdo zaworu powietrza	*
9	Rdzeń zaworu powietrza	*
10	Sprężynka zaworu powietrza	*
11	Iglica 1.4mm	SGK-0414
	Iglica 1.8mm	SGK-0418
	Iglica 2.0 mm (dostępna oddzielnie)	SGK-0420
12	Filtr	KGP-5-K5
13	Pokrywka do kubka (zestaw)	GFC-402
14	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
15	Kubek grawitacyjny	GFC-501
16	Przyrząd montażowy*	*

*	Zestaw naprawczy: uszczelnienie, deflektor i uszczelka Pozycje 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 i 16	K-5040
•	Zestaw naprawczy deflektora	K-5030



WYDAJNOŚĆ I WSZECHESTRONNOŚĆ AEROGRAFU GRAWITACYJNEGO DLA LAKIERNIKÓW ARTYSTÓW

Rozpylanie większości farb i lakierów samochodowych.

Od szczegóły linii włosa do cieniowania strumienia lakieru oraz stopniowych rozjaśnień.

Lekki, dobrze zrównoważony, działanie zarówno przy naciśnięciu jak i puszczeniu spustu.

Standard korony nasadki dla linii cienkich i ochrony iglicy.

Korpus powlekany miedzią, niklem i chromem.

Wstępne wprowadzone ustawienia dla precyzyjnej kontroli strumienia lakieru.

Wymienny kubek grawitacyjny 9 ml (1/3 oz).

Droga przepływu lakieru odporna na działanie rozcieńczalników, uszczelka iglicy z PTFEU

Produkt wykonany z precyzją i ręcznie testowany w USA



Nr części

DGR - 501G - 35

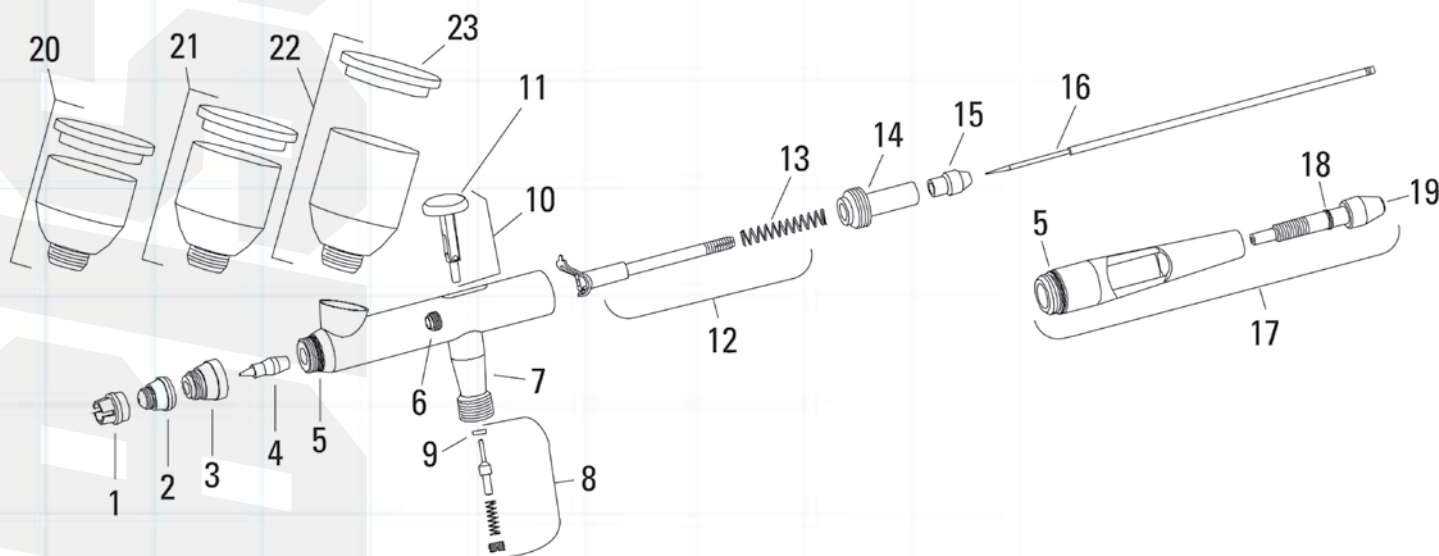


Specyfikacja

Ciśnienie eksploatacyjne	1.3 – 3.5 bar (20 -50 psi)
Maksymalne ciśnienie wejściowe	12 bar (175 psi)
Dysza	0.35mm
Pojemność kubka	9 ml (1/3 fl/oz)
Powłoka zewnętrzna aerografu	Nikiel, miedź, chrom
Uszczelka iglicy	PTFE (odporny na działanie rozcieńczalników)
Przewód: Średnica wewnętrzna	3.2 mm (1/8")
Przyłącze powietrza	1/4" NPS (M)
Przyłącze uniwersalne lakieru	3/8"

DAGR konfiguracja i akcesoria

Nr części	Opis
DGR-501G-35	Aerograf grawitacyjny DAGR – 0.65 mm – 9 CC kubek/pokrywka (1/3 fl/oz)
DGR-123	Przewód powietrzny spleciony nylonowy z obrotową nakrętką 1/4"
DGR-121K	Zestaw naprawczy – Uszczelka 'O'-ring, sprężynka iglicy oraz uszczelka dystansowa
DGR-124	3 m (10') przewód powietrzny spleciony nylonowy ze złączem QD



Nr ref.	Opis	Nr części.
1	Korona nasadki	DGR-101
2	Głowica powietrzna (dla dyszy .35 mm)	DGR-103-35
3	Głowica dyszy	DGR-104
4	Dysza (.35mm)	DGR-105-35
* 5	O-ring (głowica dyszy i uchwyt)	-
6	Uszczelka i nakrętka (PTFE)	DGR-106K
7	Obudowa zaworu powietrznego	DGR-107
8	Zestaw zaworu powietrznego	DGR-108K
* 9	Uszczelka dystansowa zaworu powietrznego	-
10	Zestaw montażowy spustu	DGR-109
11	Przycisk spustu (4 rodzaje)	DGR-122K
12	Prowadnica iglicy, zaczep i sprężynka	DGR-110K
* 13	Sprężynka iglicy	-

Nr ref.	Opis	Nr części.
14	Prowadnica sprężynki	DGR-111
15	Przeciwnakrętka iglicy	DGR-112
16	Iglica (dla dyszy .35 mm)	DGR-113-35
17	Ośłona trzonka bez/z fabrycznym ustawieniem	DGR-114
* 18	O-ring (do fabrycznie ustawionego pokrętła iglicy)	-
19	Fabrycznie ustawione pokrętło iglicy	DGR-116
20	1/4 oz. (7 cc) kubek i pokrywka	DGR-117
21	1/3 oz. (.9 cc) kubek i pokrywka (standard)	DGR-118
22	1/2 oz. (1.4 cc) kubek i pokrywka	DGR-119
23	Pokrywka kubka	DGR-120
Zestaw naprawczy		
	Zestaw naprawczy aerografu DAGR – zawiera części nr 5, 9, 13 & 18	DGR-121K

GTI Pro

PISTOLETY LAKIERNICZE SSĄCE I CIŚNIENIOWE COMPLIANT

Całkowicie przeprojektowany pistolet GTI Pro ssący lub ciśnieniowy.

Nowy, bardziej ergonomiczny korpus z lepszym dopasowaniem, lepszym „czuciem”, komfortem i kontrolą.

Przeznaczony do użytku z kubkami ssącymi lub pompami, zbiornikami lub peryferyjnymi kubkami / zbiornikami.

Do wyboru cztery głowice dla lakierów solidowych, metalicznych, baz i lakierów bezbarwnych.

Wybór rozmiarów dysz ciśnieniowych i ssących dla różnych warunków w zakresie lepkości i kontroli.

Nowy projekt zaworu powietrza dla lepszej kontroli aplikacji.

Słynna jakość aplikacji i przepływu materiału firmy DeVilbiss.

Szybsza, łatwiejsza konserwacja dzięki użyciu przyjaznego lakiernikowi osprzętu oraz ułatwieniom w konstrukcji.

Zwiększona odporność na uderzenia ze specjalną ochronną anodowaną powłoką.

Nr części Objaśnienie

GTISPRO (lub GTIPPRO) - T1 - XX

Model

Głowica

Dysza



Głowica Nr H1 HVLP



Głowica Trans-Tech Nr T1



Głowica Trans-Tech Nr T2



Głowica Trans-Tech Nr T4
Wyłącznie GTIP-Pro

Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	głowice H1, T1, T2, T3 & T4 2.0 bar (30 psi)	Przyłącze płynu	Uniwersalne 3/8" BSP/NPS
Zużycie powietrza	H1: 450 l/min (16 cfm) @ 2.0 bar (30 psi) T1: 280 l/min (10 cfm) @ 2.0 bar (30 psi) T2: 350 l/min (12 cfm) @ 2.0 bar (30 psi) T4: 330 l/min (11.7 cfm) @ 2.0 bar (30 psi) 450 l/min (15.9 cfm) @ 3.0 bar (44 psi)	Maksymalne ciśnienie wejściowe powietrza na wlocie	P1 = 12 bar (175 psi)
		Maksymalne ciśnienie wejściowe płynu na wlocie	P2 = 14 bar (203 psi)
		Głowica i pierścień	Platerowany mosiądz
		Dysza i iglica	Stal nierdzewna
Przyłącze powietrza	Uniwersalne 1/4" BSP/NPS	Pistolet ssący z kubkiem	1070 g
		Pistolet ciśnieniowy	650 g

GTI Pro Suction / Zestawy ciśnieniowych pistoletów lakierniczych

W trakcie składania zamówienia należy określić wymiar wymaganej głowicy i dyszy.

Nr części	Opis
GTISPRO-T1-16	Pistolet ssący z głowicą T1 dyszą rozpylającą o rozmiarze 16
GTIPPRO-T2-085	Pistolet ciśnieniowy z głowicą T2 dyszą rozpylającą o rozmiarze 085

Zestawy GTI Pro kits obejmują: Kubek ssący z filtrem (wyłącznie zestawy kubków ssących), wyciorek, klucz typu torx, zestaw 4 pierścieni identyfikacyjnych i klucz kombinowany

Akcesoria

Nr części	Opis
PRO-100-H1-K	H1 Głowica HVLP i pierścień
PRO-100-T1-K	T1 Głowica Trans-Tech i pierścień
PRO-100-T2-K	T2 Głowica Trans-Tech i pierścień
PRO-100-T4-K	T4 Głowica Trans-Tech i pierścień
PRO-200-**-K	Dysze rozpylające ssące/ciśnieniowe- Numery rozmiarów 16, 18 i 20
PRO-315-K	Iglica ssąca dla rozmiarów dyszy 16, 18 i 20
PRO-205-**-K	Iglica ciśnieniowa – nr rozmiarów dysz 085, 10, 12 i 14
PRO-305-085-10-K	Iglica ciśnieniowa – nr rozmiarów dysz 085 i 10
PRO-305-12-14-K	Iglica ciśnieniowa – nr rozmiarów dysz 12 i 14
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego
SPN-8-K2	Klucz typu Torx-wkrętak – język spustowy i uszczelka iglicy
DGIPRO-502-BAR	Manometr z reduktorem – odczyt w barach
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
HAF-507-K12	Jednorazowy, lekki filtr powietrza do montażu pod pistoletem
4900-5-1-K3	Zestaw trzech wyciorów

** = Rozmiar dyszy



DGIPRO-502-BAR



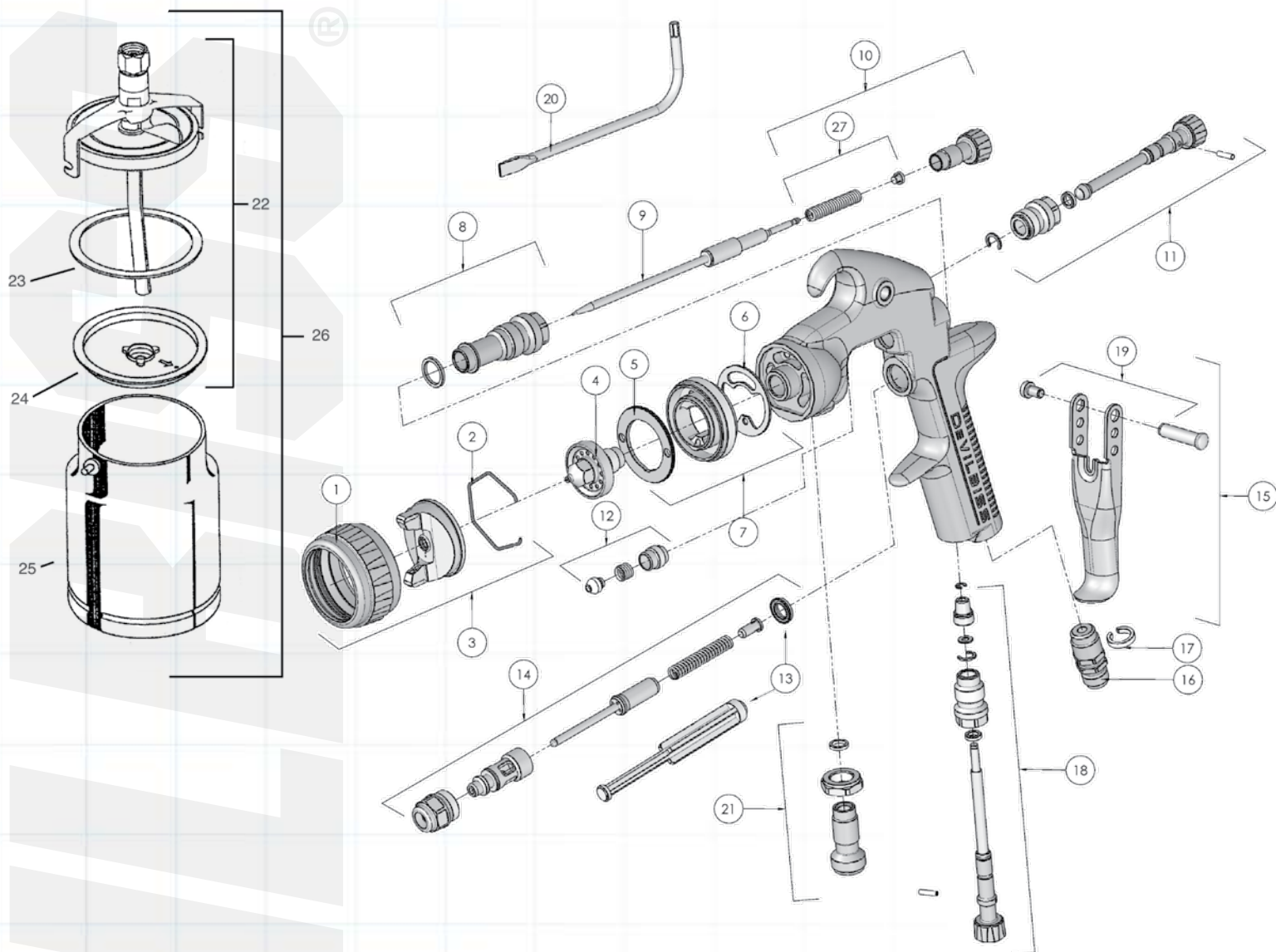
MPV-60-K3



KR-484-K10



PRO-415-1



Nr ref.	Opis	Nr części.
1	Pierścień ustalający motylka	PRO-405-K
2	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
3	Głowica i pierścień	zob. stronę 20
4	Iglica	zob. stronę 20
5	Deflektor	SN-41-K
6	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
7	Głowica rozpylająca i zestaw uszczelniający	SN-17-1-K
8	Tuleja prowadząca i Uszczelka	SN-6-K
9	Iglica	zob. stronę 20
10	Zespół: pokrętko regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
11	Zespół zaworu rozpylającego strumień	PRO-404-K
12	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
13	Uszczelnienie zaworu powietrza	SN-34-K5
14	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
15	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-21-K

Nr ref.	Opis	Nr części.
16	Przylącze powietrza	SN-40-K
17	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
18	Zawór powietrza	PRO-411-K
19	Kołek i wkręt, zestaw	SN-405-K5
20	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
21	Złącze wlotu cieczy, zestaw	PRO-12-K
22	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
23	Uszczelka pokrywy kielicha – zestaw 3 szt.	KR-11-K3
24	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	KR-115-K5
25	Tylko kubek	KR-466-K
26	Kompletny zespół kubka	KR-566-1-B
27	Sprężyna iglicy i wkładka oporowa	SN-4-K3
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5



Nowy lekki pistolet ssący lub ciśnieniowy.

Całkowicie od nowa zaprojektowany korpus z jeszcze lepszym dopasowaniem i wyważeniem oznacza lepszy komfort i kontrolę.

Wybór rozmiarów dysz ciśnieniowych i ssących dla różnych warunków w zakresie lepkości i kontroli.

Cztery głowice dopasowane do wszystkich materiałów i powłok.

Nowy projekt współosiowego zaworu powietrza dla lepszej kontroli aplikacji.

Słynna jakość aplikacji i przepływu materiału firmy DeVilbiss.

Szybsza, łatwiejsza konserwacja dzięki użyciu przyjaznego lakiernikowi osprzętu oraz ułatwieniom w konstrukcji.

Zwiększona odporność na uderzenia z nową twardą i trwałą powłoką "Quick Clean".

Nr części Objaśnienie

PROSL - TE10 - 18

Model

Głowica

Dysza



Głowica TE10 o wysokiej wydajności



Głowica TE20 o wysokiej wydajności



Głowica TE30 o wysokiej wydajności
(Tylko ciśnieniowa)



Głowica TE40 o wysokiej wydajności
(Tylko ciśnieniowa)



Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	2.0 bar (29psi)	Maksymalne ciśnienie wejściowe cieczy na wlocie	P2 = 15 bar (215 psi)
Zużycie powietrza	TE10: 270 l/min (9.5 cfm) TE20: 360 l/min (12.7 cfm) TE30: 365 l/min (12.9 cfm) TE40: 350 l/min (12.4 cfm)	Pojemność kubka ssącego	1 litr
Przyłącze powietrza	Uniwersalne 1/4" BSP/NPS	Ciężar (sam pistolet)	490 g
Przyłącze płynu	Uniwersalne 3/8" BSP/NPS	Ciężar (pistolet i kubek ssący)	925 g
Maksymalne ciśnienie wejściowe powietrza na wlocie	P1 = 12 bar (175 psi)	Głowica	Platerowany mosiądz
		Pierścień ustalający głowicy	Anodyzowane aluminium
		Dysza	Stal nierdzewna
		Iglica	Stal nierdzewna

GTiPro LITE Konfiguracja

W trakcie składania zamówienia, należy określić wybrany rozmiar głowicy i dyszy.

Nr części	Opis
PROSL-TE10-16	Pistolet ssący i zespół kubka z głowicą o wysokiej wydajności TE10 o rozmiarze dyszy #16
PROPL-TE40-10	Pistolet ciśnieniowy i zespół kubka z głowicą o wysokiej wydajności TE40 o rozmiarze dyszy #10

Zestawy GTi Pro LITE obejmują: kubek ssący z filterkiem (wyłącznie zestawy ssące), wyciorek, klucz typu torx, zestaw 4 pierścieni identyfikacyjnych i klucz kombinowany

Akcesoria

Nr części	Opis
PRO-102-TE10-K	TE10 Głowica o wysokiej wydajności i pierścieni
PRO-102-TE20-K	TE20 Głowica o wysokiej wydajności i pierścieni
PRO-102-TE30-K	TE30 Głowica o wysokiej wydajności i pierścieni
PRO-102-TE40-K	TE40 Głowica o wysokiej wydajności i pierścieni
PRO-200-**-K	Dysza rozpylająca – Zasilanie ssące - Rozmiary 16, 18 i 20
PRO-205-**-K	Dysza rozpylająca – Zasilanie ciśnieniowe – Numery rozmiarów (0,85, 1,0, 1,2 i 1,4)
PRO-325-K	Iglica ssąca dla 1,6, 1,8 i 2,0
PRO-320-085-10-K	Iglica ciśnieniowa dla dysz o rozmiarach 0,85 i 1,0
PRO-320-12-14-K	Iglica ciśnieniowa dla dysz o rozmiarach 1,2 i 1,4
PROL-455-****-**	Zestaw: głowica, dysza i iglica
PRO-470	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego
SN-406	Klucz płaski, klucz typu Torx / śrubokręt płaski, wyciorek, pierścienie identyfikacyjne
DGIPRO-502-BAR	Manometr elektroniczny pod pistolet – odczyt w barach
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
HAF-507-K12	Jednorazowy, lekki filtr powietrza do montażu pod pistoletem (Opakowanie 12 szt.)
4900-5-1-K3	Zestaw trzech wyciorów



DGIPRO-502-BAR



MPV-60-K3

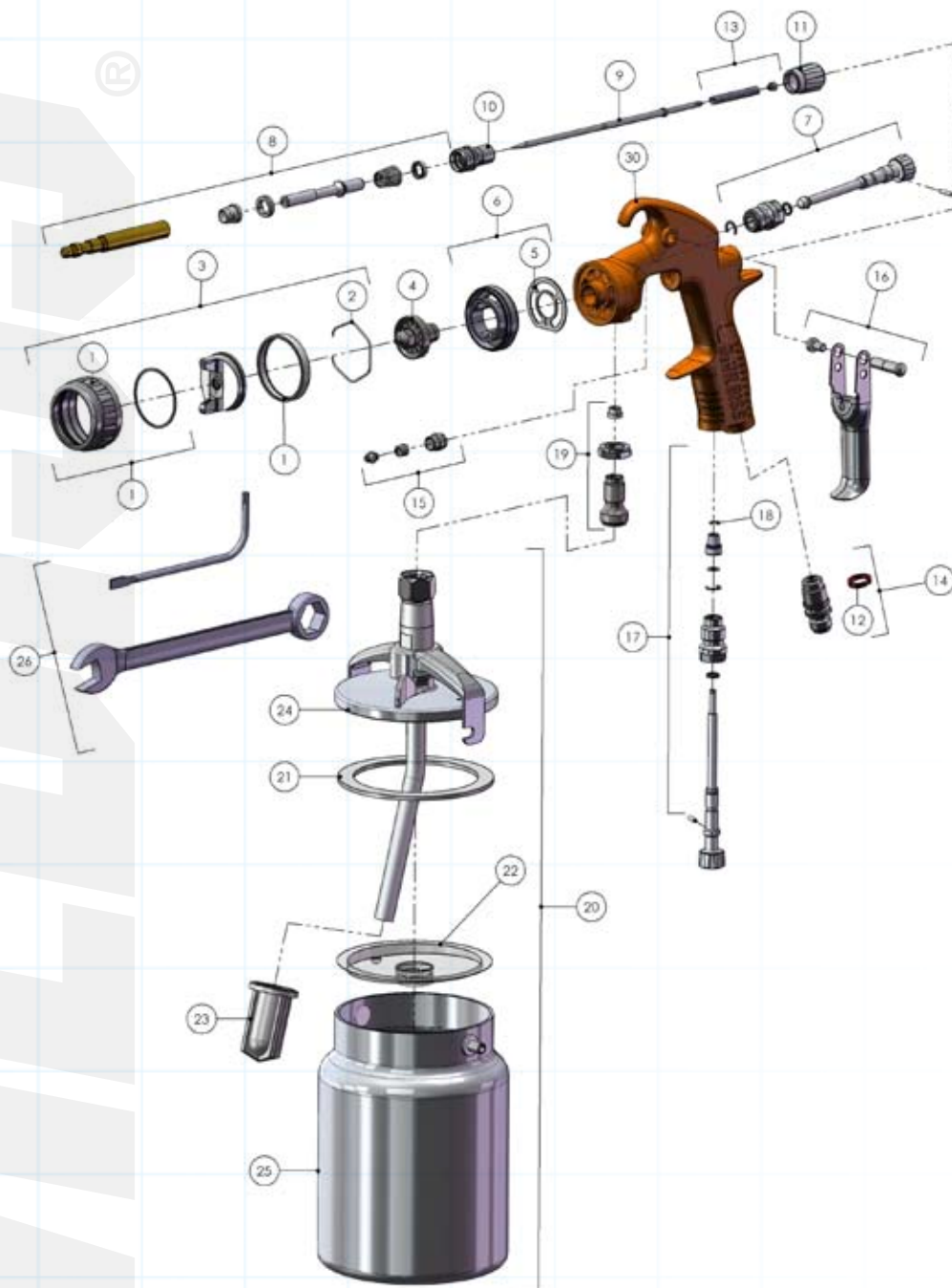


HAF-507-K12



PRO-470

**** = Głowica
** = Rozmiar dyszy



Nr ref	Opis	Nr części
1	Pierścień ustalający motylka i uszczelka	PRO-420-K
2	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
3	Głowica o wysokiej wydajności i pierścień	zob. stronę 22
4	Zestaw dyszy rozpylającej	zob. stronę 22
5	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
6	Zestaw głowicy rozpylającej	SN-69-K
7	Zespół zaworu regulującego szerokość strumienia	PRO-404-K
8	Zawór powietrza, zestaw	PRO-471
9	Iglica	zob. stronę 22
10	Obudowa	SN-66-K
11	Pokrętło regulacji ilości cieczy	SN-67-C-K
12	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN26-K4
13	Zestaw sprężyny iglicy	PRO-472-K3
14	Przylącze powietrza	SN-9-K
15	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K

Nr ref	Opis	Nr części
16	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SP-617-CR-K
17	Zawór powietrza	PRO-407-K
18	Pierścień zabezpieczający (zestaw 5 sztuk)	25746-007-K5
19	Zestaw przyłączy płynu	ADV-7-K
Tylko modele z kubkami ssącymi		
20	Zestaw kubków ssących	KR-566-1-1B
21	Uszczelka pokrywy kielicha – zestaw 3 szt.	KR-11-K3
22	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	KR-115-K5
23	Filtr – zestaw 10 szt.	KR-484-K10
24	Zespół pokrywy	KR-4001-B
25	Kubek	KR-466-K
Części serwisowe		
26	Zestaw narzędzi	SN-406
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-470
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5

JGA Pro

PROFESJONALNY SSĄCY I CIŚNIENIOWY PISTOLET NATRYSKOWY

Całkowicie przeprojektowany pistolet JGA do użytku profesjonalnego.

Słynna jakość aplikacji i przepływu materiału firmy DeVilbiss.

Nowy projekt zaworu powietrza dla lepszej kontroli aplikacji.

Zwiększona odporność na uderzenia ze specjalną ochronną anodowaną powłoką.

Do wyboru dwie głowice o zaawansowanej technologii dostosowane do lakierów solidowych i metalicznych.

Trzy rozmiary dyszy dla zróżnicowanych preferencji w zakresie lepkości i kontroli.

Nowy, bardziej ergonomiczny korpus z lepszym dopasowaniem, lepszym „czuciem”, komfortem i kontrolą.

Szybsza, łatwiejsza konserwacja dzięki użyciu przyjaznego lakiernikowi osprzętu oraz ułatwieniom w konstrukcji.

Nr części Objaśnienie

JGASPRO (lub JGAPRO) - C1 - XX

Model

Głowica Dysza



Głowica Nr C1



Głowica Nr C2



Głowica Nr C3

Specyfikacja

Ciśnienie wejściowe	C1: 2.5 - 3.0 bar (30 - 45 psi) C2: 2.5 - 4.0 bar (30 - 58 psi) C3: 2.5 - 4.0 bar (30 - 58 psi)	Przyłącze płynu	3/8" Uniwersalne
Zużycie powietrza	C1: 300 l/min (10.6 cfm) @ 3.0 bar C2: 305 l/min (12.8 cfm) @ 3.0 bar C3: 410 l/min (14.5 cfm) @ 3.0 bar	Pojemność kubka	1000 ml
Przyłącze powietrza	1/4" Uniwersalne	Ciężar (pistolet i kubek, S)	1070 g
		Ciężar (pistolet, P)	650 g
		Głowica i pierścień	Platerowany mosiądz
		Dysza rozpylająca	Stal nierdzewna
		Iglica	Stal nierdzewna

Zestawy pistoletów natryskowych JGA-Pro

W trakcie składania zamówienia, należy określić wybrany rozmiar głowicy (C1, C2 lub C3) i dyszy (12, 14, 16, 18 lub 085).

Nr części	Opis
JGASPRO-C1-16	Pistolet ssący z głowicą C1 dyszą rozpylającą o rozmiarze nr 16
JGAPRO-C3-085	Pistolet ciśnieniowy z głowicą C3 dyszą rozpylającą o rozmiarze nr .085

Zestawy JGA Pro obejmują: kubek ssący z filtrem (wyłącznie zestawy ssące), wyciorek klucz typu Torx, zestaw 4 pierścieni identyfikacyjnych i klucz kombinowany.

Akcesoria

Nr części	Opis
PROC-120-C1-K	C1 Głowica i pierścień
PROC-120-C2-K	C2 Głowica i pierścień
PROC-120-C3-K	C3 Głowica i pierścień
PROC-220-**-K	Dysza ssąca – nr rozmiarów 16 lub 18
JGAPRO-330-K	Iglica ssąca dla dysz 14, 16 lub 18
PROC-230-**-K	Dysza ciśnieniowa – nr rozmiarów 085, 10, 12 lub 14
PRO-305-085-10-K	Iglica ciśnieniowa dopasowana do rozmiarów dysz 085 i 10
PRO-305-12-14-K	Iglica ciśnieniowa dopasowana do rozmiarów dysz 12 i 14
PRO-415-1	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego
SPN-8-K2	Klucz typu Torx-wkrętak płaski dla – języka spustowego i uszczelka iglicy
SN-406	Zestaw: klucz płaski, klucz typu Torx, śrubokręt płaski, wyciorek do czyszczenia oraz 4 różnokolorowe pierścienie identyfikacyjne
DGIPRO-502-BAR	Manometr elektroniczny – Odczyt w barach
MPV-60-K3	Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza
HAF-507-K12	Jednorazowy, lekki filtr powietrza do montażu pod pistoletem
4900-5-1-K3	Zestaw trzech wyciorek
KR-484-K10	Zestaw 10 filtrów siatkowych kubków ssących

** = Rozmiar dyszy



DGIPRO-502-BAR



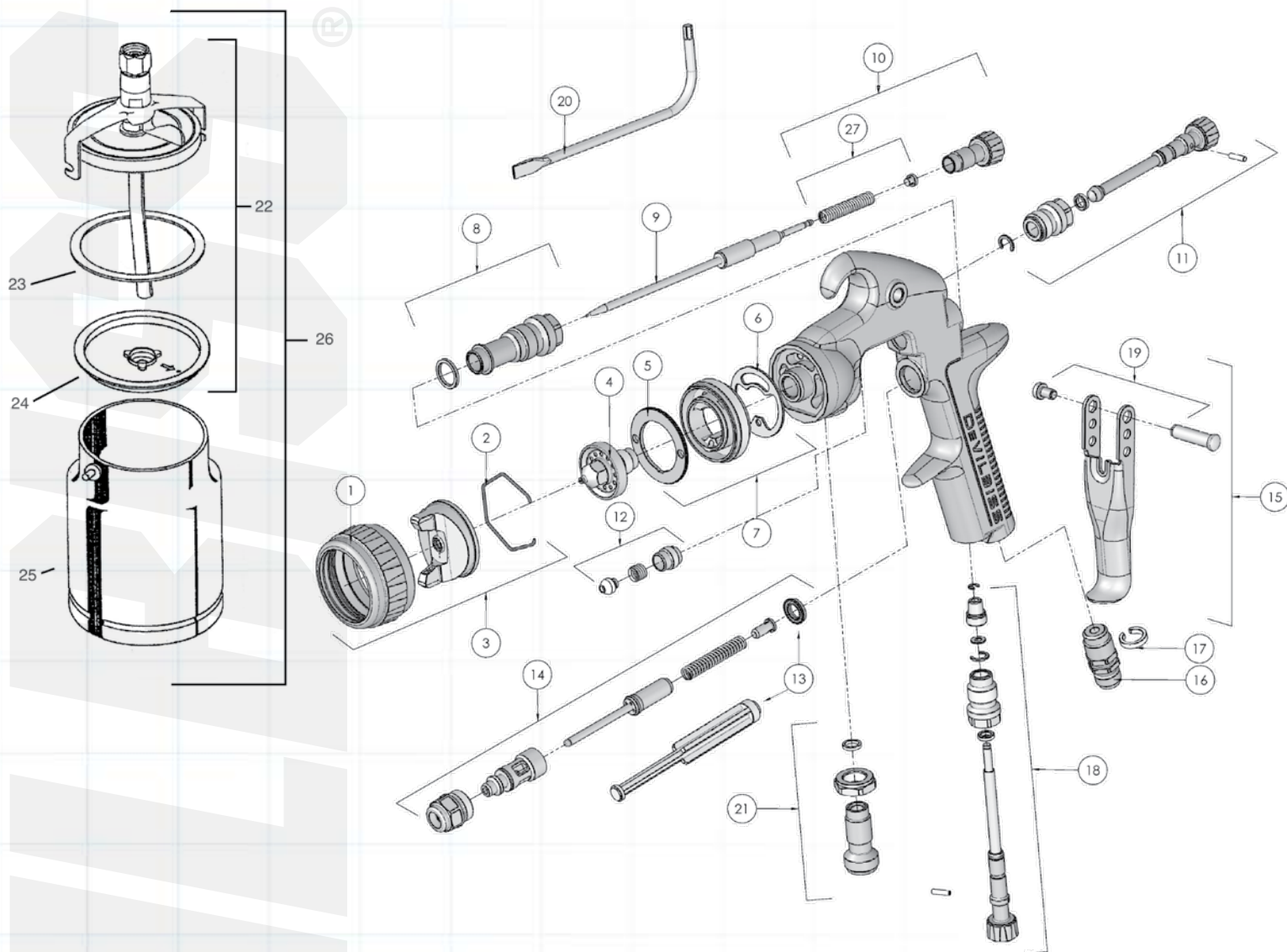
MPV-60-K3



KR-484-K10



PRO-415-1



Nr ref.	Opis	Nr części.
1	Pierścień ustalający motylka	PRO-405-K
2	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
3	Głowica i pierścień,	zob. stronę 24
4	Dysza rozpylająca	zob. stronę 24
5	Przegroda	SN-41-K
6	Uszczelka głowicy rozpylającej (zestaw 2 szt.)	SN-18-1-K2
7	Głowica rozpylająca i zestaw uszczelniający	SN-17-1-K
8	Tuleja prowadząca i uszczelka	SN-6-K
9	Dysza rozpylająca	zob. stronę 24
10	Zespół: pokrętło regulacji ilości cieczy, sprężyna, wkładka oporowa	PRO-3-K
11	Zespół zaworu regulatora szerokości cieczy	PRO-404-K
12	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
13	Uszczelnienie zaworu powietrza	SN-34-K5
14	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
15	Zestaw: język spustowy, kołek gwintowany i wkręt	SN-21-K

Nr ref.	Opis	Nr części.
16	Przylącze powietrza	SN-40-K
17	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
18	Zawór powietrza	PRO-411-K
19	Kołek i wkręt, zestaw	SN-405-K5
20	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
21	Złącze wlotu cieczy, zestaw	PRO-12-K
22	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
23	Uszczelka pokrywy kielicha – zestaw 3 szt.	KR-11-K3
24	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	KR-115-K5
25	Tylko kubek	KR-466-K
26	Kompletny zespół kubka	KR-566-1-B
27	Sprężyna iglicy i wkładka oporowa	SN-4-K3
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5

ProCLEAN

MYJKA DO PISTOLETU PRO CLEAN

Pro Clean jest szybszą, dokładniejszą, bardziej wydajną oraz bardziej ekologiczną myjką do pistoletów niż konwencjonalne myjki.

Pro Clean jest przeznaczona zarówno do mycia pistoletów po użyciu zarówno z lakierami konwencjonalnymi oraz wodorozcieńczalnym.

Znacząco redukuje zużycie rozcieńczalnika, przez co drastycznie spada nam koszt mycia pistoletu.

Przy każdym myciu pistoletu użyta jest zawsze nowa porcja detergentu, dzięki temu unikamy zanieczyszczenia oraz zmian koloru.

Kompaktowa budowa pozwala na zawieszenie myjki na ścianie, co daje nam możliwość innego wykorzystania miejsca na podłodze warsztatu.

Odpowiednio oznaczone 500 ml. opakowania środka czyszczącego do pistoletów w aerozolu, które intuicyjnie umieścić można w maszynie.

Jedno opakowanie 500 ml aerozolu wystarcza na 32 cykle mycia pistoletu.

Nr części : DEV-FHAZ1006



Specyfikacja

Wymiary	Wys.: 900 mm Szer.: 245 mm Dł.: 275 mm
Ciężar	9 kg
Maksymalne ciśnienie powietrza	8 bar (116 psi)
Min ciśnienie powietrza	6 bar (86 psi)
Oznaczenie bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą ATEX	CE Ex II 3G c IIA T6

Maszyna do mycia pistoletów Pro Clean Gun

Nr części	Opis
DEV-FHAZ1006	Kompletna jednostka Pro Clean
DEV-FHFZ1010	Aerozol wodorozcieńczalny Pro Clean
DEV-FHFZ1011	Aerozol konwencjonalny Pro Clean



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU:

Kompletne oczyszczenie pistoletu natryskowego trwa mniej niż minutę

OSZCZĘDNOŚĆ KOSZTÓW:

Jedno opakowanie 500 ml aerozolu wystarcza na min. 32 cykle mycia pistoletu

OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSCA:

możliwość zawieszenie myjki na ścianie, przez co powierzchnia użytkowa podłogi jest większa

MNIEJ ODPADÓW:

Wysokowydajna, do oczyszczenia pistoletu wymagane jest mniej niż 16 ml środka czyszczącego



Usunąć kubek lakierniczy i podłączyć pistolet do przewodu powietrza.



Umieścić pistolet w gnieździe dla głowicy i naciskać spust przez 3-4 sekundy.



Naciśnięcie spustu powoduje, że roztwór środka czyszczącego jest pompowany przez adaptor kubka lakierniczego.



... trzymając wciśnięty spust pistoletu umożliwiamy dokładne wyczyszczenie pistoletu. Powtórzyć.



Nacisnąć przycisk powietrzny by przedmuchać i osuszyć pistolet.



Opuścić aerosol zupełnie na dół...



...aby oczyścić głowicę.



Przetrzeć głowicę czystą szmatką, a następnie pistolet będzie gotowy do użytku.

Wydajny

Kompaktowa budowa pozwala na zawieszenie myjki na ścianie, co daje nam możliwość innego wykorzystania miejsca na podłodze warsztatu, przeznaczona do wykorzystania jej do materiałów konwencjonalnych i wodorozcieńczalnych. Środek czyszczący do pistoletów w aerozolu do mycia po użyciu lakierów konwencjonalnych (kolor pomarańczowy oznaczony kodem) i wodorozcieńczalnych (kolor niebieski oznaczony kodem) umieszcza się w maszynie, przy czym jedno opakowanie 500 ml starcza na min. 32 cykle mycia pistoletów natryskowych.

Ekonomiczny

Badania wykazały, że Pro CLEAN znacznie obniża średnie koszty czyszczenia pistoletu. Pro CLEAN nie wymaga regularnej wymiany oraz odzysku całego rozcieńczalnika, ponieważ zużywa jedynie niewielki procent rozcieńczalnika stosowanego w innych myjkach konwencjonalnych.

Ekologiczny

Pro CLEAN wykorzystuje niewielką ilość rozcieńczalnika, dzięki czemu znacznie zmniejsza się ilość odpadów. Nie dochodzi do rozprysków, a opary rozcieńczalnika są dosłownie wyeliminowane. Nie mniej po obu stronach myjki znajdują się otwory spustowe.



DMG PISTOLETY Z SYSTEMEM SUSZENIA POWIETRZA

Wszechstronny system przyspieszający proces suszenia.

Pistolety DMG zwielfokrotniają pobór o współczynnik 7, aby wygenerować duże ilości powietrza.

W pełni regulowane stanowisko do suszenia zapewnia pełną elastyczność systemu.

Odporny na rozcieńczalnik, do czyszczenia w myjkach pistoletów.

Pistolety DMG posiadają filtry zanieczyszczeń i zawory odcinające.

Specyfikacja

Zużycie powietrza na pistolet @3.4 bar (50psi)	325 l/min (11.5cfm)
Zalecany zakres ciśnienia roboczego	2-4 bar (30 – 60 psi)
Poziom hałasu - 3.4 bar (50psi)	83 dba

Systemy suszenia powietrza DMG

Nr części	Opis
DMG-501-K	Pojedynczy pistolet z systemem suszenia powietrza – w opakowaniu
DMG-620	System z dwoma stanowiskami na pistolety z przewodem

Akcesoria

Nr części	Opis
DMG-5-K3	Zestaw 3 filtrów wlotowych osuszacza
DMG-520-K	Stawisko osuszacza i wężyk
H-6086-B	Przewód powietrzny z szybkozłączkami żeńskimi oraz nakrętka obrotowa/luźna
MPV-424	Żeńska samouszczelniająca, szybkozłączka przewodu powietrznego
MPV-5	Męska szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP(F)

Nr ref	Opis	Nr części
1	Pistolet z pojedynczym osuszaczem	DMG-501-K
2	Złączka żeńska QD	MPV-424
3	Zestaw 3 filtrów	DMG-5-K3





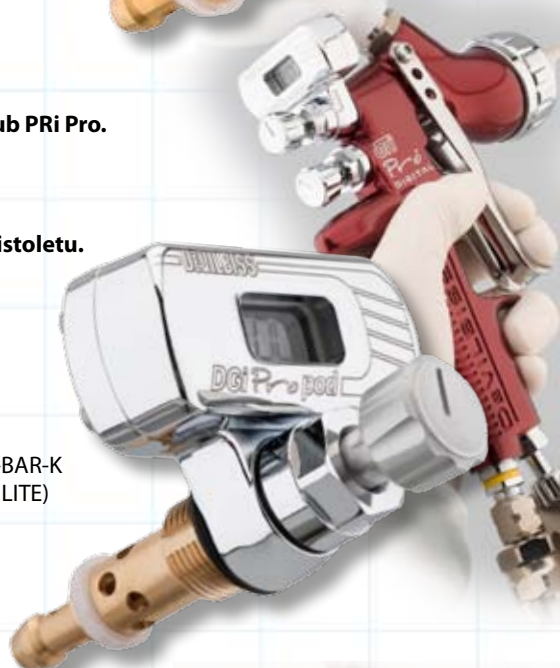
DGi Pro[®] pod

- Doskonale rozmieszczony w celu ułatwienia kontroli.**
- Dokładny elektroniczny odczyt ciśnienia roboczego.**
- Możliwość dopasowania do pistoletów grawitacyjnych GTi Pro lub PRi Pro.**
- Optymalizacja wydajności pistoletu w trakcie pracy.**
- Odczyty z dokładnością do 0.05 bar (0.7 psi).**
- Pełna certyfikacja ATEX – całkowite bezpieczeństwo dla myjki pistoletu.**
- Zawór regulacji przepływu powietrza przy manometrze.**
- Montaż w ciągu kilku minut – zastępuje standardowy zawór regulujący wygląd strumienia.**
- Okres użytkowania baterii 2-3 lata (wymiana fabryczna baterii).**

DGIPRO-503-BAR-K
(dla GTi Pro)



DGIPRO-504-BAR-K
(dla GTi Pro LITE)



DGi Pro[®]

- Manometr elektroniczny do pomiaru ciśnienia powietrza i zawór regulacyjny.**
- Przeskok między wartościami narasta co 0,05 bar.**
- Zawór regulacyjny do płynnej regulacji działania.**
- Dopasowany bezpośrednio do gniazda powietrza w pistolecie.**
- Przyłącza uniwersalne 1/4" – nakrętka obrotowa przy wylocie.**
- Pełna certyfikacja ATEX – całkowite bezpieczeństwo w trakcie mycia w myjkach.**
- Montowany w linii lub bezpośrednio na pistolecie lub przewodach zasilających.**
- Bardzo odporny na obciążenia w zakładzie lakierniczym.**
- Dużo dłuższy okres użytkowania niż w przypadku urządzeń analogowych.**

DGIPRO-502-BAR



Specyfikacja	
Przyłącza powietrza:- (m i f)	1/4" Uniwersalne (BSP/NPS)
Dokładność	+ / - 1%
Przeskok wartości na podziałce	0.05 bar (0.7 psi)
Maksymalne statyczne ciśnienie wejściowe	12 bar (175 psi)
Obudowa	Odlewane ciśnieniowo aluminium, platerowane niklem/chromem
Okienko odczytu	Szkló utwardzone
Oznaczenie bezpieczeństwa zgodnie z dyrektywą	CE Ex 11 1G EEx ia IIC T4

Nr części s	
DGIPRO-503-BAR-K	DGi PRO manometr – wyposażenie dodatkowe wyłącznie do pistoletów GTi Pro
DGIPRO-504-BAR-K	DGi PRO manometr – wyposażenie dodatkowe wyłącznie do pistoletów GTi Pro LITE
DGIPRO-502-BAR	DGi Pro manometr wraz regulacją do mocowania pod pistoletem na linii powietrznej

Części zamienne	
DGi Pro uszczelki zaworu regulacyjnego	SN-52-K5
Końcówka męska szybkozłączna, uniwersalna, przegubowa – do montażu na wlocie powietrza	MPV-60-K3
Wkładki do otworu wlotowego powietrza	SN-57-K5

DEKUPS

NOWA GENERACJA SYSTEMÓW KUBKÓW JEDNORAZOWYCH

System kubków jednorazowych firmy DeVilbiss DeKups umożliwia szybkie, łatwe i bezpieczne lakierowanie.

Lekka osłona kubka łatwo zapewniając stały przepływ lakieru i jego minimalne straty, co jest korzystne zarówno dla warsztatu jak i środowiska.

- Stabilne i pewne mocowanie kubka względem pistoletu.
- Stały przepływ lakieru, zmniejszone ryzyko zmiany w zakresie wydajności natrysku.
- Praktyczny rozmiar 710 cc stanowi idealny stosunek wagi do ilości.
- Wybór filtrów płaskich dla baz wodnych lub wielokrotnego użytku filterki dla lakierów bezbarwnych i podkładów.
- Dostawa w dogodnych opakowaniach do montażu ściennego.
- Lekki adaptor pistoletu ze spiralnym mechanizmem blokującym.
- Brak przyłączy na zewnętrznych pokrywach kubka, które mogłyby ulec zanieczyszczeniu i zaciąć się.
- Zatycki dostarczone w zestawie.
- Dostępne lejki do uzupełnień oraz butle do płukania pistoletów.

Gotowy do użycia zestaw naścienny dozownika wraz z 50 jednorazowymi wieczkami i wkładkami. Stały przepływ lakieru w celu dokładnego dopasowania kolorów. Lakierowanie pod dowolnym kątem, nawet góra do dołu.



DPC-611-K2



DPC-602



DPC-607



DPC-610-K50

Nr części	Opis
DPC-610-K50	System jednorazowych kubków DeKups w zestawie – 50 kubków miękkich, 50 wieczek, 20 filtrów płaskich, 10 filterków cylindrycznych i 10 nakrętek
DPC-611-K2	Zestaw kubek twardy wielokrotnego użytku z dekielkiem
DPC-602	Zestaw kubków jednorazowe i wieczek, 32 szt. (SRiPro)
DPC-607	Zestaw kubek twardy wielokrotnego użytku z dekielkiem (SRiPro)



DPC-10



DPC-11



DPC-13



DPC-23



DPC-52-K1



DPC-78



DPC-80



DPC-501



DPC-42-K20



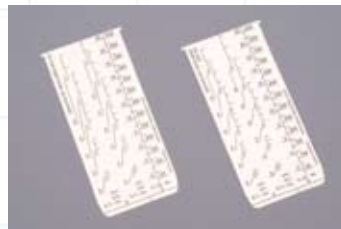
DPC-6-K10



DPC-27-K10



DPC-22-K3
DPC-8-K2



& DPC-60-K10



DPC-62-K10/DPC-63-K10

Nr części	Opis
DPC-10	Adaptor do SATA NR 2/3000, RP, seria KLC, MCB i Jet 90 i Sata 96719
DPC-11	Adaptor do SATA NR95, Iwata LPH-400 i W400LV
DPC-13	Adaptor do Sagola (DeKup)
DPC-23	Adaptor 9oz – do SRI PRO
DPC-52-K1	Adaptor do SATA Minijet QCC
DPC-78	Adaptor do Iwata Supernova
DPC-80	Adaptor do DeVilbiss GTi, PRI, FFG, Binks M1G, Sharpe Cobalt, Platinum i Titanium
DPC-501	Adaptor do SATA QC
DPC-42-K20	Zestaw filtrów tarczowych – filtr siatkowy 125 mikronów
DPC-27-K10	Filtr drążkowy – filtr siatkowy 200 mikronów
DPC-65-K24	9oz Filtr tarczowy 125micron (24 Pack)

Nr części	Opis
DPC-6-K10	Plug Kit (Pack Of 10)
DPC-22-K3	Lejek jednorazowy
DPC-8-K2	Butla do czyszczenia
DPC-60-K10	9oz. Linijka pomiarowa (Zestaw 10 szt.)
DPC-62-K10	Linijka pomiarowa 2:1 i 3:1
DPC-63-K10	Linijka pomiarowa 4:1 i 5:1
DPC-DISP	Dozownik jednorazowych wkładek i wieczek
DPC-TRAN	Jednorazowy zestaw przejściowy
GTIDK-T110B-13	Bordowy GTi Pro wyposażony w głowicę T110, Dysza o rozmiarze 13 i oznaczenia laserowe "BASE" plus próbnik DeKup
GTIDK-T110B-D-13	Bordowy GTi Pro wyposażony w głowicę T110, dysza o rozmiarze 13, Manometr DIGITAL Pro i oznaczenia laserowe "BASE" plus próbnik DeKup.



Zestawy GTi Pro DIGITAL wraz z zestawem startowym DeKups

Zestaw GTi Pro Gravity lub GTi Pro Digital Gravity jest dostępny, abyś mógł wypróbować system DeKups. Zawiera on następujące komponenty:

- 1 x DPC 80 Adaptor pistoletu
- 3 x DPC-18 Jednorazowa wkładka
- 1 x DPC56 Wkładka wielokrotnego użytku
- 1 x DPC-42 Filtr - dysk – baza wodna
- 1 x DPC-6 Zatyczki
- 1 x SB-E-4-280 Ulotka instrukcyjna DeKup
- 3 x DPC-2 jednorazowe wieczka
- 1 x DPC-4 Wieczko wielokrotnego użytku
- 1 x DPC-27 Filtr drążkowy

Prosimy mieć na uwadze, że adaptor zostanie przymocowany do korpusu pistoletu, zatem będzie gotowy do natychmiastowego użycia.

Pro VISOR

Przewód zasilający pistoletu obraca się na przegubie obrotowym, zapewniając lepszą dynamikę lakierowania bez krępowania ruchów lakiernika.

Mocowanie pasa biodrowego z lewej lub prawej strony nie wymaga zmiany sposobu podłączenia.

Wewnątrz Pro Visor powietrze jest delikatnie rozpraszane wokół maski, z odpowiednim ciśnieniem bez tworzenia mgły czy dyskomfortu, tak by stworzyć każdemu lakiernikowi najlepsze warunki do pracy.

Konstrukcja części przedniej maski zapewnia bardzo dobrą oraz dużo szerszą widoczność niż ta do której lakiernicy byli dotychczas przyzwyczajeni, również ruchomy daszek pomaga redukować powstające odbłyски świetlne w kabinie.



Specyfikacja

Zabezpieczenie:	APF = 40 / NPF = 200
Okres użytkowania filtra węglowego:	3 Miesiące
Ciśnienie zasilania:	4.0 bar (60 psi) minimum do 7.0 bar (100 psi) maximum
Prędkość przepływu powietrza:	128 – 160 l/min (4.5 – 5.7 SCFM)
Poziom hałasu @ 160 l/min:	69.7 db
Aprobata:	Dyrektywa PPE 89/686/EEC. Zgodność z EN 14594:2005 Klasa 3A
Klasyfikacja wg. stref:	Nadaje się do użytku w obszarach niebezpiecznych - Strefa 1 i 2 (grupy gazów IIA i IIB)

Wyposażenie Pro Visor

PROV-600	W pełni wyposażona maska zasilana powietrzem z pasem biodrowym
----------	--

Akcesoria

Nr części	Opis
PROV-20-K	Pasek z regulatorem
PROV-21-K	Daszek
PROV-22-K10	Zestaw 10 frontów wymiennych
PROV-22-K50	Zestaw 50 frontów wymiennych
PROV-23-K	Pasek i sprzączka
PROV-25-K	Ośłona twarzy i przewód powietrzny
PROV-26-K	Torba
PROV-27-K4	Wkład filtrowy (zestaw 4 szt.)
PROV-28-K4	Komfortowa opaska na czoło (zestaw 4 szt.)
PROV-29-K	Hełm i przewód powietrzny
PROV-30-K	Pokrętła (16 elementów – 1 zestaw)
PROV-31-K	Pokrywa filtra i uszczelka
PROV-32-K	Przegub Y
PROV-33-K	Szybkozłączka z redukcją
PROV-406-K	Przewód do pistoletu (1,2 m)
H-6085-QD	Przyłącze powietrza długości 10 metrów wraz z szybkozłączkami męskimi i żeńskimi
H-6065-B	Przyłącze powietrza długości 10 metrów wraz z osprzętem wielokrotnego użytku
MPV-424	Żeńska samouszczelniająca, szybkozłączka przewodu powietrznego
MPV-10	Męska szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP(M)
MPV-5	Męska szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP(F)
MPV-462	Żeńska samouszczelniająca, szybkozłączka przewodu powietrznego (2 męskie i 2 żeńskie)
MPV-463	Komplet czterech szybkozłączek do paska do maski



MPV-463



PROV-21-K



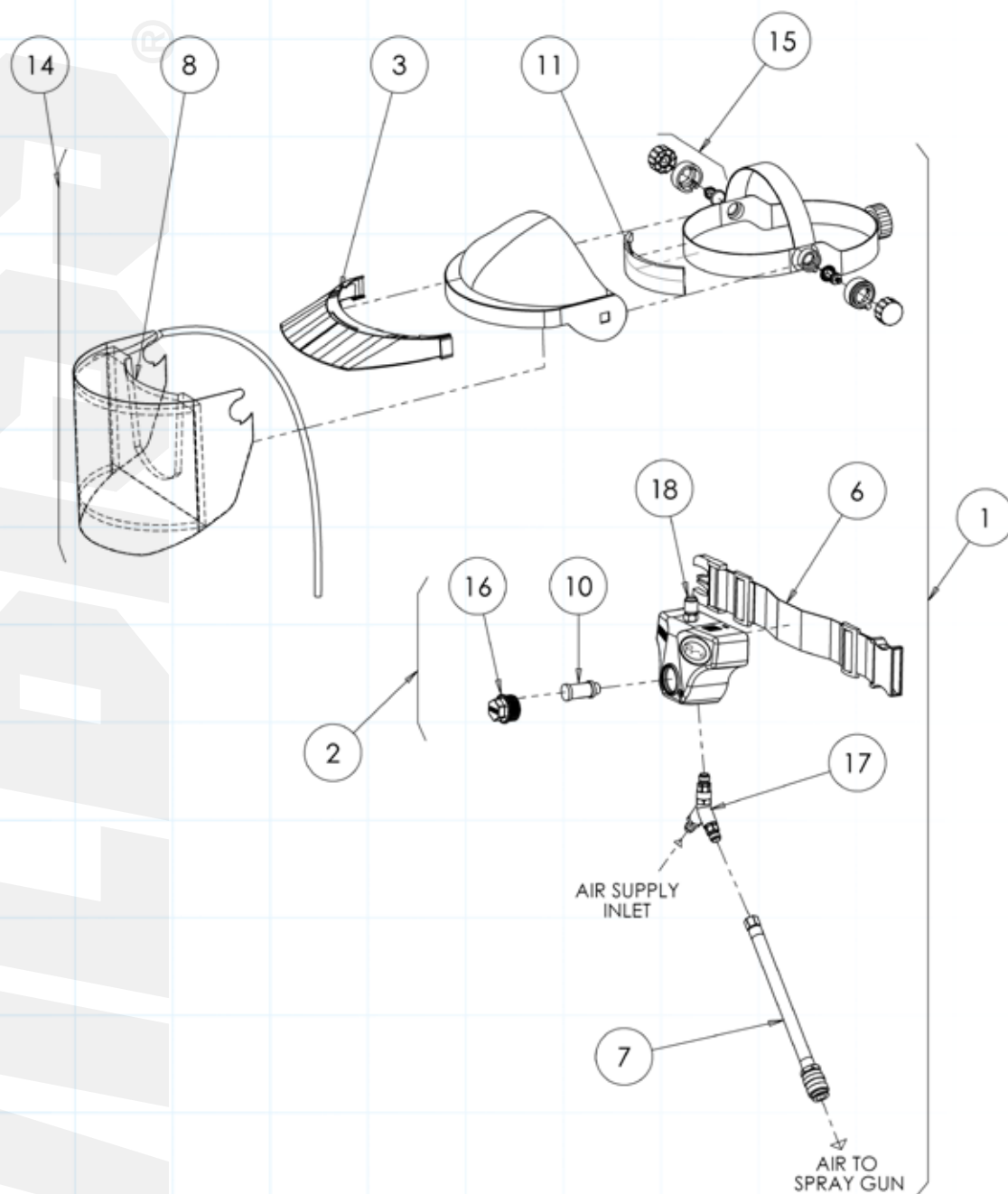
PROV-27-K4



PROV-22-K10



MPV-60-K3



Nr ref	Opis	Nr części
1	Kompletna maska Pro-Visor	PROV-600
2	Pasek z filtrem	PROV-20-K
3	Daszek	PROV-21-K
4	Fronty wymienne - zestaw 10 sztuk	PROV-22-K10
5	Fronty wymienne - zestaw 50 sztuk	PROV-22-K50
6	Pasek i sprzączka	PROV-23-K
7	Przewód 1,2m (do pistoletu lakierniczego)	PROV-406-K
8	Sztywna osłona twarzy i przewód powietrzny	PROV-25-K
9	Torba	PROV-26-K
10	Wkład filtrowy (4 szt.)	PROV-27-K4

Nr ref	Opis	Nr części
11	Wygodna opaska na czoło (4 szt.)	PROV-28-K4
12	10m przyłącze powietrza – męskie i żeńskie szybkozłączki 5/16"	H-6085-QD
13	10m przyłącze powietrza - 5/16"ID, 1/4" BSP G złącza obrotowe F	H-6065-B
14	Hełm i przewód powietrzny	PROV-29-K
15	Przekładka, kołek i pokrętło (zestaw ze wszystkimi rozmiarami)	PROV-30-K
16	Pokrywa filtra i uszczelka	PROV-31-K
17	Przegub Y	PROV-32-K
18	Złącze	PROV-33-K

MPV

W PEŁNI WYPOSAŻONA MASKA ZASILANA POWIETRZEM

Pojedynczy przewód powietrzny dostarcza powietrze do oddychania jak i do lakierowania.

Zawiera jednoczęściowe okulary o wysokich parametrach.

Część twarzowa maski obejmuje podwójne zawory wylotowe oraz fabrycznie ustawiony reduktor powietrza.

Pasek biodrowy obejmuje filtr pochłaniający zapachy oraz wstępnie zamontowany filtr powietrza w masce.

Wyposażenie obejmuje wysokiej jakości przewód do pistoletu (1,2 mm x 8 mm).

Specyfikacja

Zabezpieczenie	APF=20 (nie używać z izocyjaniami)
Okres użytkowania filtra węglowego	1000 godzin
Ciśnienie zasilania	3.8 bar (55 psi) - przy podłączaniu przyłącza zasilającego: max 7 bar (100 psi)



Wyposażenie MPV-627

Nr części	Opis
MPV-627	W pełni wyposażona pół maska zasilana powietrzem

Akcesoria

Nr części	Opis
MPV-506-2	Zestaw: w pełni wyposażona półmaska z bawełnianym kapturem zasilana powietrzem
MPV-4006	Jednoczęściowe okulary ochronne do użytku z półmaską
MPV-486	Gumowa część twarzowa półmaski
MPV-489-K2	Zawór wylotowy półmaski
MPV-17-K10	Bawełniany kaptur okalający głowę i twarz -zestaw 10 szt.
MPV-487	Paski gumowe regulujące dopasowanie półmaski
MPV-488	Zespół przewodów czystego powietrza do półmaski z mini szybkozłączką
H-6085-QD	Przyłącze powietrza długości 10 metrów wraz ze szybkozłączkami męskimi i żeńskimi
H-6065-B	Przyłącze powietrza długości 10 metrów wraz z osprzętem wielokrotnego użytku
MPV-518	Kompletny pas biodrowy z regulatorem, wkłady filtracyjne i szybkozłączki
MPV-22	Wymienny wkład filtracyjny pasa biodrowego
MPV-455	Regulator pasa biodrowego (nie obejmuje paska lub szybkozłączki)
MPV- 519	Obudowa filtra pasa biodrowego
MPV-2-K5	Jednorazowy uelastyczniony kaptur ochronny 'Tyvek' – zestaw 5 szt.
MPV-456	Gumowy przewód pistoletu lakierniczego (długość 4', otwór 5/16" z szybkozłączkami)
MPV-458	Torba na maskę
MPV-424	Żeńska samouszczelniająca, szybkozłączka przewodu powietrznego
MPV-10	Męska szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP(M)
MPV-5	Męska szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP(F)
MPV-462	Żeńska samouszczelniająca, szybkozłączka przewodu powietrznego z 1/4" BSP (F)
MPV-463	Zestaw 4 szybkozłączek (2 męskie i 2 żeńskie)
MPV-442	Żeńskie miniaturowe szybkozłączki dla pasa biodrowego do maski
MPV-20	Męskie miniaturowe szybkozłączki dla pasa biodrowego do maski



MPV-4006



MPV-22



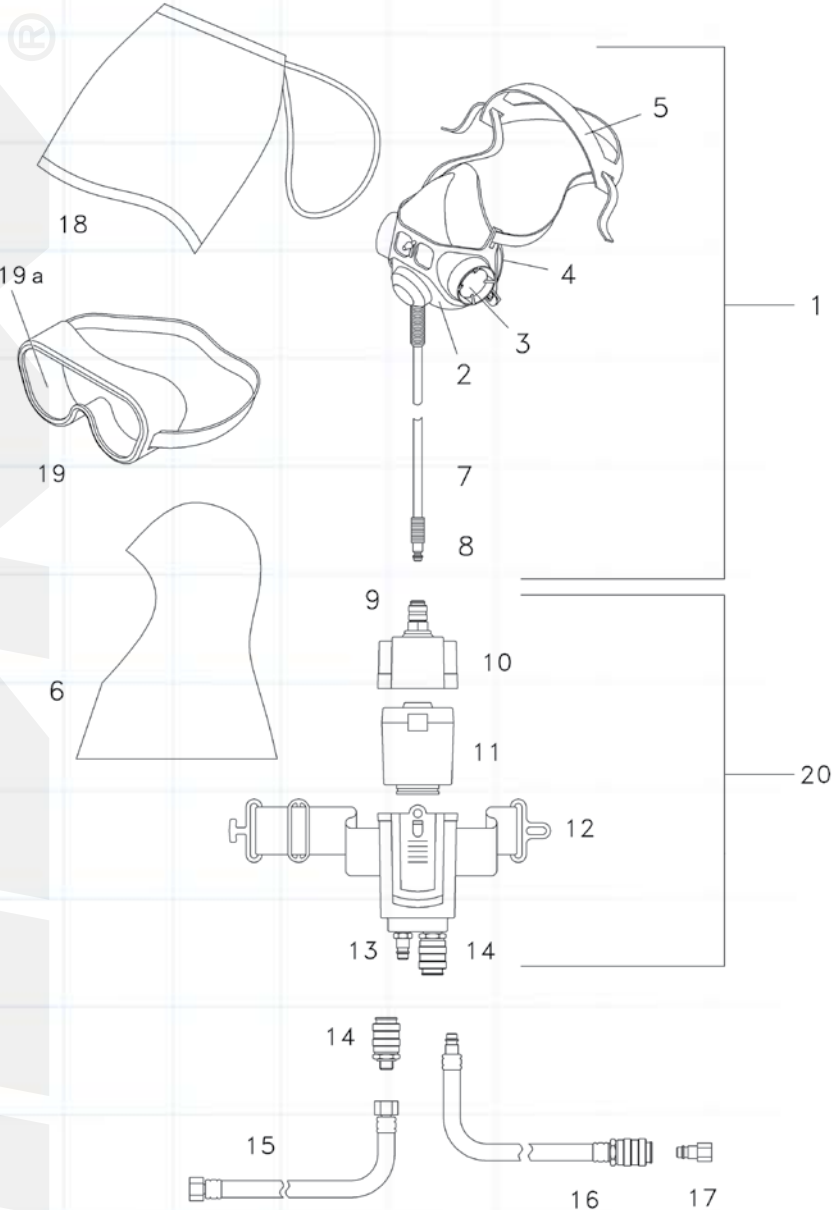
MPV-463



MPV-60-K3



H-6085-QD



Nr ref	Opis	Nr części.
1	Maska - zestaw (nr ref. 2-8)	MPV-506-2
2	Część twarzowa	MPV-486
3	Zawór wydechowy (zestaw 2 szt.)	MPV-489-K2
4	Zestaw 10 bawełnianych kapturów	MPV-17-K10
5	Uprząż	MPV-487
6	Kaptury (zestaw 5 szt.)	MPV-2-K5
7	Zespół dyfuzera przewodu i maski	MPV-488
8	Końcówka szybkozłączki	MPV-20
9	Szybkozłączka	MPV-442
10	Regulator i obudowa	MPV-455
11	Filtr jednorazowy	MPV-22
12	Pas biodrowy i obudowa filtra	MPV-519

Nr ref	Opis	Nr części.
13	Końcówka szybkozłączki	MPV-10
14	Szybkozłączka	MPV-424
15	Szybkozłączki męskie i żeńskie długości 10m #	H-6085-QD
	Złączki ¼" wielokrotnego użytku o długości 10m #	H-6065-B
16	Zespół przewodu pistoletu	MPV-456
17	Końcówka szybkozłączki	MPV-5
18	Torba	MPV-458
19	Okulary	MPV-4006
19a	Pasek ochronny okularów (zestaw 10 szt.)	MPV-59-K10
20	Zespół pasa biodrowego	MPV-518

Nie stanowi części wyposażenia, należy zamawiać oddzielnie

VALUAIR / FREEDOM

PÓLMASKA ODDECHOWA "VALUAIR" Z WYMIENNYMI FILTRAMI



Lekka, miękka, elastyczna część twarzowa.

Łatwe mocowanie filtrów wymiennych.

Wygodna, elastyczna, z możliwością swobodnego dopasowania.

Wymienne wkłady filtracyjne A2 dostarczane w zestawie.

Filtry wstępne w celu przedłużenia okresu użytkowania głównych wkładów filtracyjnych.

Specyfikacja – Filtry A2

Filtry A2 stosuje się do ochrony przed oparami organicznymi o punkcie wrzenia powyżej 650°C.

Maska Valuair z wkładem filtracyjnym A2 może w związku z tym być stosowana na obszarach o zanieczyszczeniu do 10 x przewyższającym poziomy narażenia zawodowego ustanowione przez inspekcję pracy.

Do użytku z lakierami celulozowymi, podkładami, lecz nie nadaje się do użytku z izocyjaniami.

Użytkowy wskaźnik ochrony - 10.

Nr części	Opis
MPV-629	Półmaska Valuair z pochłaniaczem – wyposażona we wkłady filtracyjne A2 oraz filtry wstępne
MPV-492	2 Pokrywy filtrów wstępnych oraz 10 wkładów do filtrów
MPV-494-K2	Zestaw dwóch wkładów filtracyjnych A2
MPV-4006	Jednoczęściowe okulary ochronne do użytku z półmaską

PÓLMASKA ODDECHOWA "FREEDOM"



Lekki podwójny filtr, półmaska oddechowa.

Możliwość korzystania przez maksymalnie 28 dni.

Nie wymaga konserwacji i części zamiennych.

Niski mostek pomaga dostosować okulary tak by zapewnić optymalną widoczność.

Pasek do gogli nie posiada sprzączek czy zatrzasków i jest wygodny i łatwy w użytkowaniu.

Specyfikacja – Filtry A2

Filtry A2 stosuje się do ochrony przed oparami organicznymi o punkcie wrzenia powyżej 650°C.

Maska Valuair z wkładem filtracyjnym A2 może w związku z tym być stosowana na obszarach o zanieczyszczeniu do 10 x przewyższającym poziomy narażenia zawodowego ustanowione przez inspekcję pracy.

Do użytku z lakierami celulozowymi, podkładami, lecz nie nadaje się do użytku z izocyjaniami.

Użytkowy wskaźnik ochrony - 10.

Nr części	Opis
MPV-496	Półmaska Freedom z pochłaniaczem – wyposażona we wkłady filtracyjne A2
MPV-4006	Jednoczęściowe okulary ochronne do użytku z półmaską

DVFR-1

DVFR-1 FILTR Z REDUKTOREM

Rolowana membrana zapewnia szybką reakcję i kontrolę ciśnienia powietrza.

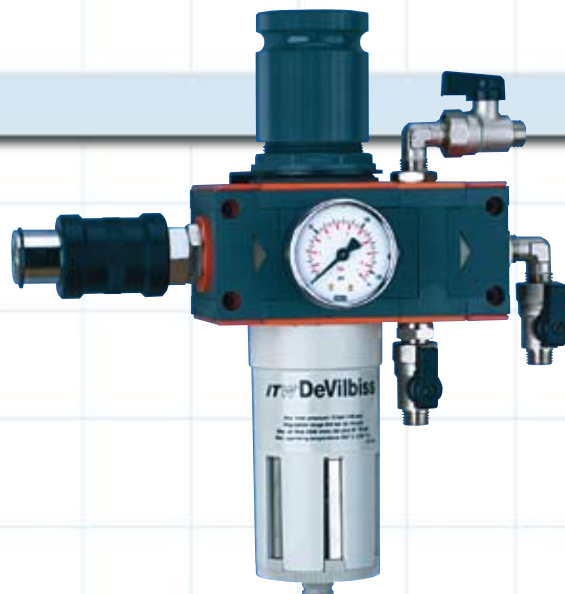
Zapewnia filtrację powietrza do 5 mikronów.

Maksymalny przepływ powietrza 3500 l/min (124 cfm).

Nadaje się do użytku w kabinie w temp. do 100°C (212°F).

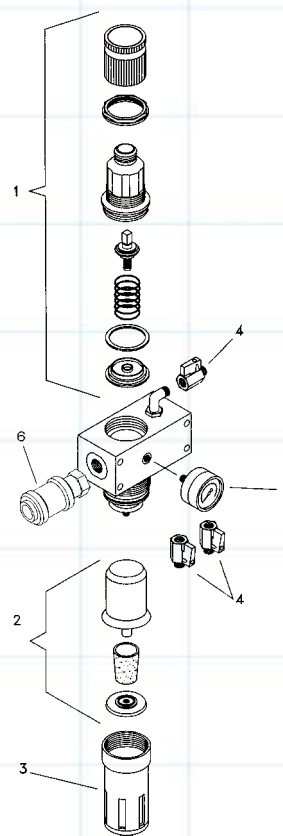
Trzy wyloty sterowane zaworem kulowym.

Usuwalne i możliwe do zablokowania pokręćła regulacyjne zabezpieczone przed manipulacją.



Specyfikacja

Przyłącze powietrza	1/2" BSP (F)
Wyloty regulowany	3 zawory
Wyloty nieregulowane	NA
Wyloty powietrza (Zawory kulowe)	1/ 4" BSP (M)
Szerokość (Ogólna)	175mm (6.9")
Wysokość (Ogólna)	280mm (11")
Ciężar	2500 g (88oz)
Pojemność (maksymalny przepływ powietrza)	3500 l/min (124cfm)
Maksymalne ciśnienie powietrza na wlocie	13 bar (189 psi)
Maksymalne ciśnienie na wlocie regulowanym	0-8 bar (0-116psi)
Maksymalna temperatura pracy	100°C (212°F)
Manometr ciśnieniowy	0-11 bar (0-160 psi)
Uchwyt do montażu manometru	1/8" BSP (F)
Filtracja powietrza	Do 5 mikronów
Zawór spustowy	Pół-automatyczny
Maksymalny spadek ciśnienia na wlocie 5%	



Filtr DVFR-1

Nr części	Opis
DVFR-1	Filtr z reduktorem z trzema wylotami(90 cfm)
DV-9451705	Wymienny 5-mikronowy wkład filtracyjny dla DVFR-1
DV-9420601	Narzędzie do wyjmowania misy filtra

Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół pokrywy górnej	DV-9450806
2	Filtr (Powietrze)	DV-9451705
3	Metalowa miska filtra	DV-9453301-MET
4	Zawór kulowy	SER-3414-MF
5	Manometr ciśnieniowy	GA-319
6	Zawór izolacyjny	DV-8000035



DV-9451705



DV-9420601

DVFR-2

DVFR-2 FILTR Z OSUSZACZEM I REDUKTOREM

Wysokie przepływy powietrza dla konwencjonalnych i zgodnych pistoletów lakierniczych.

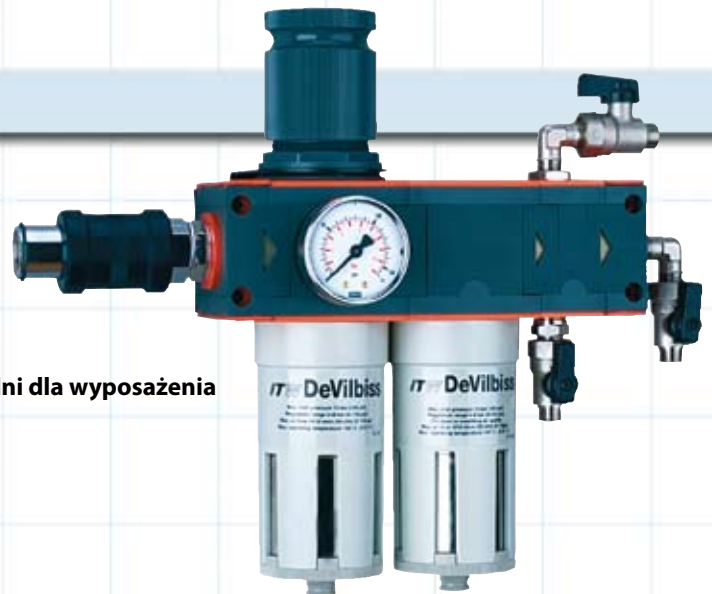
Zapewnia filtrację powietrza do 0,01 mikronów, odpowiedni dla wyposażenia masek zasilanych powietrzem.

Maksymalny przepływ powietrza 3500 l/min (124cfm).

Nadaje się do użytku w kabinie do temp. do 100°C (212°F).

Trzy wyloty sterowane zaworem kulowym.

Rolowana membrana zapewnia szybką reakcję i kontrolę ciśnienia powietrza.



Specyfikacja

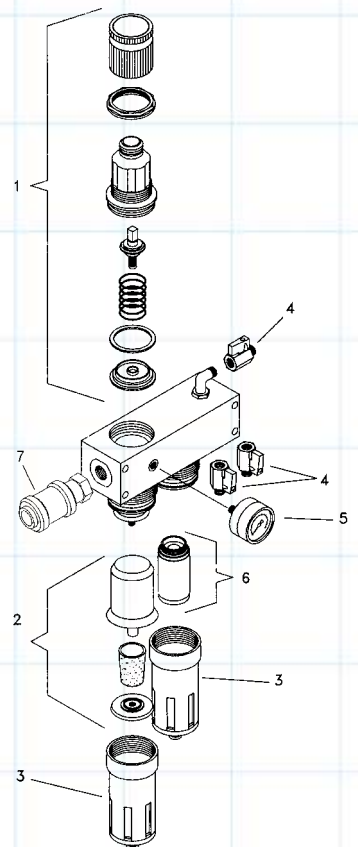
Przyłącze powietrza	1/2" BSP (F)
Wyloty regulowany	3 zawory
Wyloty nieregulowane	NA
Wyloty powietrza (Zawory kulowe)	1/ 4" BSP (M)
Szerokość (Ogólna)	240mm (9.5")
Wysokość (Ogólna)	280mm (11")
Ciężar	3200 g (113oz)
Pojemność (maksymalny przepływ powietrza)	3500 l/min (124cfm)
Maksymalne ciśnienie powietrza na wlocie	13 bar (189 psi)
Maksymalne ciśnienie na wlocie regulowanym	0-8 bar (0-116psi)
Maksymalna temperatura pracy	100°C (212°F)
Manometr ciśnieniowy	0-11 bar (0-160 psi)
Uchwyt do montażu manometru	1/8" BSP (F)
Filtracja powietrza	do 0,01 mikronów *
Zawór spustowy	Pół-automatyczny
Maksymalny spadek ciśnienia na wlocie	10%

* Odpowiedni dla powietrza do oddychania

DVFR-2 Filtr z reduktorem

Nr części	Opis
DVFR-2	Filtr z osuszaczem oraz reduktorem z 3 wylotami (50 cfm)
DV-9451705	Wymienny 5-mikronowy wkład filtracyjny dla DVFR-2
DV-9451711	Wymienny 0,01 mikronowy wkład do filtra dokładnego oczyszczenia powietrza do oddychania dla DVFR-2
DV-9420601	Narzędzie do wyjmowania misy filtra

Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół pokrywy górnej	DV-9450806
2	Filtr (Powietrze)	DV-9451705
3	Metalowa misa filtra	DV-9453301-MET
4	Zawór kulowy	SER-3414-MF
5	Manometr ciśnieniowy	GA-319
6	Filtr dokładnego czyszczenia (Olej)	DV-9451711
7	Zawór izolacyjny	DV-8000035



DV-9451705
& DV-9451711



DV-9420601

DVFR-3

DVFR-3 FILTR Z REDUKTOREM

Proces podwójnej filtracji zapewnia powietrze oczyszczone do 20 mikronów.

Maksymalny przepływ powietrza 1700 l/min (60cfm).

Dwa wyloty sterowane zaworem kulowym.

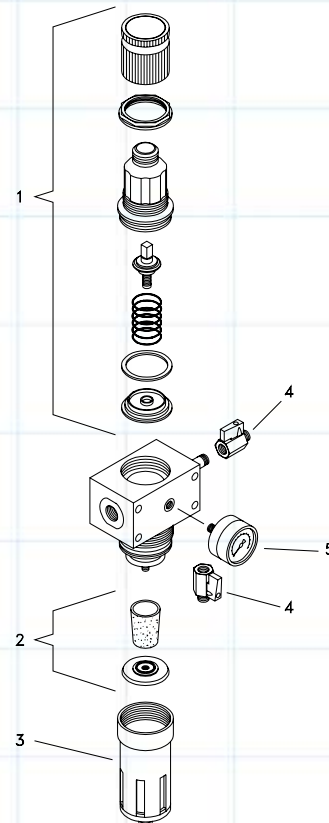
Idealne dla prac ogólnych w warsztacie lub pomieszczeniu przygotowawczym.

Półautomatyczny filtr spustowy.



Specyfikacja

Przyłącze powietrza	1/2" BSP (F)
Wyloty regulowany	3 zawory
Wyloty nieregulowane	NA
Wyloty powietrza (Zawory kulowe)	1/ 4" BSP (M)
Szerokość (Ogólna)	165mm (6.5")
Wysokość (Ogólna)	240mm (9.5")
Ciężar	1341 g (46oz)
Pojemność (maksymalny przepływ powietrza)	1700 l/min (60cfm)
Maksymalne ciśnienie powietrza na wlocie	13 bar (189 psi)
Maksymalne ciśnienie na wylocie regulowanym	0-8 bar (0-116psi)
Maksymalna temperatura pracy	40°C (104°F)
Manometr ciśnieniowy	0-11 bar (0-160 psi)
Uchwyt do montażu manometru	1/8" BSP (F)
Filtracja powietrza	Do 20 mikronów
Zawór spustowy	Pół-automatyczny
Maksymalny spadek ciśnienia na wlocie	5%



DVFR-3 Filtr z reduktorem

Nr części	Opis
DVFR-3	Filtr z reduktorem z 2 wylotami(60 cfm)
9351706	Wymienny 20 mikronowy wkład filtracyjny dla DVFR-3

Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół pokrywy górnej	DV-9350811
2	Filtr	9351706
3	Metalowa misa filtra	DV-9353301
4	Zawór kulowy	SER-3414-MF
5	Manometr ciśnieniowy	GA-319



9351706



GA-319

DVFR-8

DVFR-8 FILTR Z REDUKTOREM, OSUSZACZEM ORAZ FILTREM Z WĘGLEM AKTYWNYM

Wysokie przepływy powietrza dla konwencjonalnych i zgodnych pistoletów lakierniczych.

Zapewnia filtrację powietrza do 0,01 mikronów, odpowiedni dla wyposażenia masek zasilanych powietrzem.

Filtr z węglem aktywnym usuwa ubytek oleju do 0.003 ppm.

Maksymalny przepływ powietrza 3500 l/min (124cfm).

Nadaje się do użytku w kabinie w temp. do 100°C (212°F).

Trzy wyloty sterowane zaworem kulowym.

Rolowana membrana zapewnia szybką reakcję i kontrolę ciśnienia powietrza.

Specyfikacja

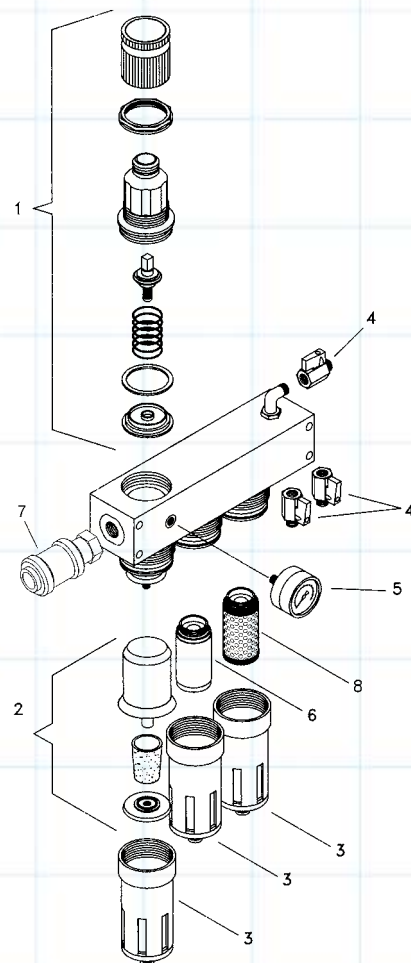
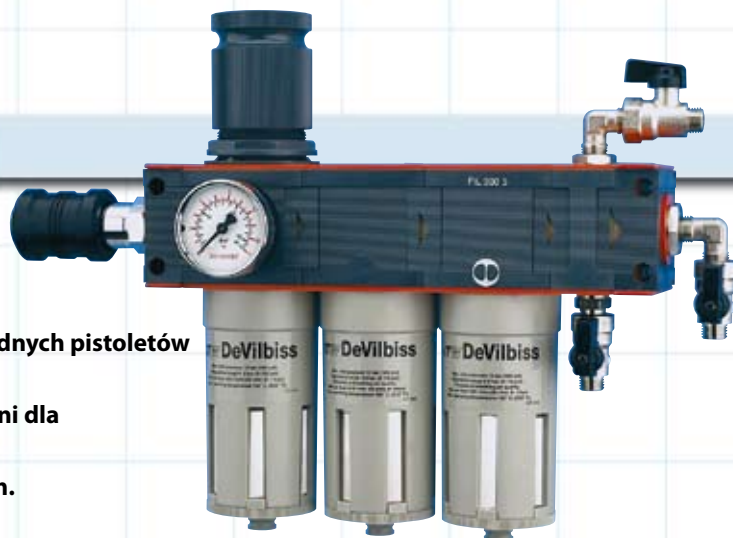
Przyłącze powietrza	1/2" BSP (F)
Wyloty regulowany	3 zawory
Wyloty nieregulowane	NA
Wyloty powietrza (Zawory kulowe)	1/4" BSP (M)
Szerokość (Ogólna)	305mm (12")
Wysokość (Ogólna)	280mm (11")
Ciężar	3.3kg
Pojemność (maksymalny przepływ powietrza)	3500 l/min (124cfm)
Maksymalne ciśnienie powietrza na wlocie	13 bar (189 psi)
Maksymalne ciśnienie na wlocie regulowanym	0-8 bar (0-116psi)
Maksymalna temperatura pracy	100°C (212°F)
Manometr ciśnieniowy	0-11 bar (0-160 psi)
Uchwyt do montażu manometru	1/8" BSP (F)
Filtracja powietrza	do 0,01 mikronów *
Zawór spustowy	Pół-automatyczny
Maksymalny spadek ciśnienia na wlocie	10%

* Odpowiedni dla powietrza do oddychania

DVFR-8 Filtr

Nr części	Opis
DVFR-8	Filtr z reduktorem, osuszaczem oraz filtrem z węglem aktywnym
DV-9451705	Wymienny 5-mikronowy wkład filtracyjny dla DVFR-8
DV-9451711	Wymienny 0,01 mikronowy wkład do filtra dokładnego oczyszczania powietrza do oddychania dla DVFR-8
DV-9451711-AC	Wymienny wkład filtra z węglem aktywnym 0,003 ppm DVFR-8
DV-9420601	Narzędzie do wyjmowania misy filtra

Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół pokrywy górnej	DV-9450806
2	Filtr (Powietrze)	DV-9451705
3	Metalowa miska filtra	DV-9453301-MET
4	Zawór kulowy	SER-3414-MF
5	Manometr ciśnieniowy	GA-319
6	Filtr dokładnego oczyszczania (olejowy)	DV-9451711
7	Zawór izolacyjny	DV-8000035
8	Filtr węgla aktywnego	DV-9451711-AC



DV-9451705
& DV-9451711



DV-9451711AC

FILTRY Z LINII ECONOMY

FILTRY Z LINII ECONOMY Z REDUKTOREM I OSUSZACZEM



FLFR-1

FLFR-1 Filtr z reduktorem

Filtracja powietrza do 20 mikronów.

Wysoka jakość wykonania.

Przepływ powietrza 70cfm (przy ciśnieniu wejściowym 7 bar – 100psi).

Pokrętła możliwy do zablokowania i usuwalne (z możliwością zabezpieczenia przed manipulacją).



FLCF-1

FLCF-1 Filtr z osuszaczem

A 3/8" (wymiar uchwyty) Filtr z osuszaczem (usuwa olej).

Filtracja powietrza do 0.01 mikronów (odpowiednia dla masek ochronnych zasilanych powietrzem).

Wymienialny wkład filtracyjny.

Maksymalne ciśnienie robocze 18 bar (260 psi).



FLRC-1

FLRC-1 – Filtr oraz osuszacz

Kompaktowy, niedrogi filtr oraz osuszaczem.

Filtracja powietrza do 0.01 mikronów odpowiednia dla maski powietrznej.

Nieodpowiedni dla niskotemperaturowych systemów suszenia.



FLRCAC-1

FLRCAC-1 Filtr, osuszacz oraz filtr z węglem aktywnym

Filtr o wysokiej wydajności zaprojektowany w celu usuwania brudu, płynnego oleju oraz wody z powietrza do lakierowania i oddychania.

Filtracja do 0,01 mikrona plus filtr z węglem aktywnym usuwający zanieczyszczenia do 0,003 ppm.

Specyfikacja filtrów oraz części zamiennych

Nr części.	Opis
FLFR-1	Filtr z jednym wylotem (70cfm)
FLCF-1	Filtr osuszający (czysty olej) (25cfm)
FLRC-1	Filtr oraz osuszacz z jednym wylotem
FLRCAC-1	Filtr, osuszacz oraz filtr z węglem aktywnym z jednym wylotem

Nr części.	Opis
XA-12	Wymienny wkład filtra osuszającego
AC-12	Wymienny wkład filtra z węglem aktywnym
9450802	Pokrywa górna
9450301	Metalowa misa
GA-319	Manometr
9450102	Wymienny wkład filtracyjny

AKCESORIA

AKCESORIA KUBKA GRAWITACYJNEGO I SSĄCEGO



Kubki grawitacyjne

Nr części	Opis
GFC-501	568ml (1 kwarta) Acetalowy kubek grawitacyjny do GTI / GFG
KGP-509-1	284ml (1/2 kwarty) Nylonowy kubek grawitacyjny dla GFG
SRI-510	Acetalowy kubek grawitacyjny 125ml
SRI-42-K3	Zestaw 3 filtrów stożkowych
SRI-478-K12	Zestaw 12 kubków grawitacyjnych 125ml dla SRI
SRI-480-K3	Czarny kubek i wieczko dla lakierowania UV
GFC-402	Zespół wieczek dla kubka grawitacyjnego GFC-501
KGP-401	Zespół wieczek dla kubka grawitacyjnego KGP-509
GFC-17-K5	Podkładka
GFC-2-K5	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)
KGP-5-K5	Zestaw 5 sitek kubka dla GFC-501 i KGP-509
SRI-8-K6	Zestaw 6 wieczek dla kubków grawitacyjnych SRI



Kubki do pistoletów o zasilaniu ssącym

Nr części	Opis
KR-566-1-B	Zestaw, obejmujący 1 litrowy standardowy kubek ssący i wieczko dla JGA
KR-466-K	Sam kubek – 1 litrowy kubek ssący
KR-4001-B	Zespół pokrywy kubka ssącego dla kubków JGA
KR-115-K5	Membrana zapobiegająca kapaniu (zestaw 5 szt.)
KR-11-K3	Zestaw 3 uszczelki typu Tri-Seal dla kubków ssących KR
KR-69-K3	Zestaw 3 uszczelki skórzanych dla kubków ssących KR
KR-483-K10	Zestaw 10 filtrów siatkowych KR do kubka – do mocowania przewodu 7/16", 115 mikronów
KR-484-K10	Zestaw 10 filtrów siatkowych KR do kubka – do mocowania przewodu 7/16", 350 mikronów
KR-110-K3	Zestaw 3 naczyń miejscowych

AKCESORIA



Filtry powietrzne pod pistolet

- Lekki filtr powietrzny montowany pod pistoletem
- Wysokowydajne działanie, wychwytuje wodę, olej i brud
- Twarda, odporna na rozcieńczalnik obudowa z tworzywa Delrin® z przyłączami 1/4"

Nr części: HAF-507-K12

Manometr z zaworem regulującym

- Dobrze dopasowany w linii przy wlocie powietrza do pistoletu
- Zwiększa lub zmniejsza ciśnienie robocze przy pistolecie
- Skalibrowany do 11 Bar (160 psi)

Nr części: HAV-501-B



Wyciarki do pistoletu

- Idealne dla różnych czynności związanych z czyszczeniem pistoletu
- Twarde, elastyczne włosie użyteczne do prac konserwacyjnych
- Odpowiedni rozmiar do oczyszczenia większości części pistoletu

Nr części: 4900-5-1-K3 Zestaw 3 wyciorków

Pistolet do odmuchiwania

- Dopasowany do dłoni spust regulujący przepływ powietrza
- Niski współczynnik hałasu
- Trwała konstrukcja

Nr części: DGD-505-E



Kubki do pomiaru lepkości lakieru

- Szybki i prosty sposób na sprawdzenie lepkości lakieru
- Twardy, trwały i łatwy do czyszczenia
- Precyzyjna metalowa wkładka wypływowa

Nr części: 7000-114-K2 Zestaw 2 kubków wypływowych

Kubki do mieszania lakieru

- Łatwe w użyciu kubki do przygotowania lakieru
- Wykonane z przezroczystego polipropylenu odpornego na działanie rozcieńczalnika
- Kalibrowana skala do pomiaru objętościowego 0-600

Nr części: MC-1-K50 Zestaw 50 kubków



Zatrząsk unieruchamiający spust

- Wykonane z acetalu odpornego na działanie rozcieńczalnika
- Unieruchamia spust w pozycji otwartej dla myjki pistoletu
- Zatrząskuje się w celu bezpiecznego dopasowania

Nr części: PRO-15-K3

Profesjonalny zestaw do czyszczenia pistoletu lakierniczego

- Podręczny zestaw funkcjonalnych wyciorków i narzędzi.
- Zawiera instrukcje dotyczące czyszczenia i olej do pistoletu lakierniczego
- Utrzymuje pistolety lakiernicze w najwyższej sprawności

Nr części: KK-4584



Zestaw naprawczy do pistoletu lakierniczego

- Zestaw naprawczy do pistoletu lakierniczego dla GTIPRO i SRIPRO

Nr części: PRO-415-1 – Service kit

AKCESORIA



DGi PRO Manometr elektroniczny

- Najdokładniejszy dostępny manometr elektroniczny
- Jasny i łatwy do odczytania, należy ścisnąć spust w celu jego ustawienia
- Płynna, dokładna kontrola nawet w momencie założenia rękawic

Nr części: DGIPRO-502-BAR

DGi PRO pod

- Doskonale rozmieszczone w celu ułatwienia kontroli
- Dokładny elektroniczny odczyt ciśnienia roboczego
- Odczyty z dokładnością do 0.05 bar (0.7 psi).

Nr części: DGIPRO-503-BAR-K (GTi Pro)

Nr części: DGIPRO-504-BAR-K (GTi Pro LITE)



Stojaki na pistolety grawitacyjne

- Stabilny stół metalowy na stojaki na pistolety
- Wybór 2 stojaków na 3 pistolety grawitacyjne lub 1 pistolet
- Stojak na jeden pistolet jest idealny dla pistoletów SRi jak i pistoletów o normalnym rozmiarze

Nr części: GGS-1 – 3 stojaki na pistolety

GFV-50F – pojedynczy stojak na pistolety

Filtry do kubków grawitacyjnych

- Skutecznie usuwa brud, złączenia i spienienia
- Lakierowanie wolne od szkod
- Odporność na większość rozpuszczalników – łatwość czyszczenia

Nr części: KGP-5-K5 - Zestaw pięciu filtrów



Filtry do kubków ssących

- Wygodne, łatwe w montażu filtry do kubków ssących
- Utrzymuje drożność przepływów pistoletu lakierniczego
- Usuwa brud, złączenia i spienienia

Nr części: KR-484-K10 Filtr siatkowy (ogólnego zastosowania), rozm. 51

KR-483-K10 Filtr siatkowy (dokładniejsza filtracja), rozm. 130

Uszczelki pokrywy kubka ssącego

- Gotowe do użycia, funkcjonalne uszczelnienia wieczek kubka ssącego
- Wybór między uszczelkami typu Tri-Seal lub tradycyjnymi uszczelkami skórzanymi
- Dopasowane do wszystkich typów kubków ssących DeVilbiss KR

Nr części: KR-11-K3 Uszczelki typu Tri-seal

KR-69-K3 Uszczelki skórzane



Membrany zapobiegające przeciekom

- Zapobiega przeciekaniu kubków ssących i zatkanie otworów odpowietrzających
- Umożliwia użytkowanie kubka pod różnymi kątami
- Dobrze dopasowana pod wieczko kubka

Nr części: KR-115-K5 (Zestaw 5 szt.)

Kubki jednorazowe

- Wkładka kubka nylonowego o pojemności 0,5 ogranicza kosztowne mieszanie lakierów
- Zwężana podstawa zapewnia wykorzystanie minimalnej ilości lakieru
- Szybkie i łatwe czyszczenie w związku z częstymi zmianami kolorów
- Dopasowane do wszystkich kubków ssących typu KR o pojemności 1 litra

Nr części: KR-110-K3



AKCESORIA

PRZEWODY I KOŃCÓWKI/ZŁĄCZKI

- Przewód powietrzny o wysokiej wydajności z przyłączami
- Wysoki przepływ powietrza, wysokiej jakości gumowy przewód powietrzny
- Otwór 8mm (5/16") idealny do użycia z konwencjonalnymi zgodnymi / HVLP pistoletami lakierniczymi, wyposażenie do zasilania powietrza do oddychania oraz inne narzędzia powietrzne.



Opcja 1

Przewód powietrzny o długości 10 metrów z wysokiej jakości chromowanymi wymiennymi nakrętkami obrotowymi 1/4" ze złączami żeńskim na każdym końcu.

Nr części: H-6065-B



Opcja 2

Przewód powietrzny o długości 10 metrów z szybkozłączką żeńską na jednym końcu i szybkozłączką męską QD na drugim końcu.

Nr części: H-6085-QD



Opcja 3

Przewód powietrzny o długości 10 metrów z szybkozłączką żeńską na jednym końcu i z nakrętką na drugim końcu.

Nr części: H-6086-B

- Przewód powietrzny o wysokiej wydajności i przyłącza (m)



Opcja 1

Nr części przewodu powietrznego: H-7501
- czerwony gumowy przewód powietrzny o otworze 8mm (5/16")

Nr części przyłączeniowej: PA-HC-4527
- Szybkozłączka żeńska 1/4" BSP (8mm (5/16") otwór przewodu)



Opcja 2

Nr części przewodu powietrznego: H-7502
- czerwony gumowy przewód powietrzny o otworze 9,5mm (3/8")

Nr części przyłączeniowej: PA-HC-4528
- Szybkozłączka żeńska 1/4" BSP (otwór przewodu 9,5mm (3/8"))

- Przewód do lakieru (m) i przyłącza



Opcja 1

Nr części przewodu: H-7503
Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 6mm (1/4")

Nr części przyłączeniowej: PA-HC-4543
Szybkozłączka żeńska 3/8" BSP (otwór przewodu 6mm (1/4"))



Opcja 2

Nr części przewodu: H-7504
Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 9.5mm (3/8")

Nr części przyłączeniowej: PA-HC-4548
Szybkozłączka żeńska 3/8" BSP (otwór przewodu 9,5mm (3/8"))

Szybkozłączki

- Przyłącza o wysokim przepływie – minimalne spadki ciśnienia
- Idealne dla pistoletów lakierniczych, masek oddechowych, przewodów i filtrów

MPV-5 – Końcówka męska szybkozłączka ze złączką żeńską 1/4":

MPV-424 – Szybkozłączka żeńska ze złączką żeńską 1/4":

MPV-10 – Końcówka męska szybkozłączka ze złączką męską 1/4":

MPV-462 – Szybkozłączka żeńska ze złączką żeńską:

MPV-463 – Zestaw ekonomiczny obejmuje 1 z każdej z wyżej wspomnianych szybkozłączek:

MPV-60-K3 – Końcówka męska szybkozłączka, uniwersalna, przegubowa ze złączką żeńską 1/4":





KBII PERYFERYJNY CIŚNIENIOWY ZBIORNIK NA LAKIER – POJEMNOŚĆ 2,3 LITRA

Pojemność 2,3 litra – możliwość polakierowania większej powierzchni, mniejsza ilość ponownego uzupełniania lakieru.

Wersja z aluminium lub stali nierdzewnej (dla produktów wodnych).

Dopasowany uchwyt pistoletu plus hak do pasa dla wygody lakiernika.

Kontrola ciśnienia w trakcie pracy przy użyciu manometru ciśnieniowego zamontowanego na wieczku.

Dostępny wraz z krótkimi przewodami powietrznymi oraz do lakieru.

KB jednorazowe kubki ułatwiają i przyspieszają czyszczenie i zmiany kolorów.



Specyfikacja

Przyłącza wlotu i wylotu powietrza	1/4" BSP (M)
Przyłącze wylotowe (do pistoletu lakierniczego)	3/8" BSP (M)
Maksymalne ciśnienie robocze	2.1 Bar (30 psi)
Maksymalne ciśnienie dopływu powietrza	8.6 bar (125 psi)
Wysokość	183 mm
Ciężar (bez przewodów)	1.76 kg
Pojemność kubka	2.3 litra

Zestawy pistoletów lakierniczych do użytku z KBII

Nr części	Opis
GTIPPRO-**-***	Pistolet ciśnieniowy z głowicą albo H1, T1, T2, T3 albo T4 i dyszą o rozmiarach albo 085, 10, 12, 14, 16, 18 albo 20
PROPL-**-***	PROPL-**-*** GTi Pro LITE Pistolet ciśnieniowy z głowicą albo TE10, TE20, TE30 albo TE40 i dyszą o rozmiarze albo 085, 10, 12 albo 14
JGAPPRO-**-***	JGAPPRO-**-*** Pistolet ciśnieniowy z głowicą albo C1, C2 albo C3 i dyszą o rozmiarze albo 085, 12, 14, 16 albo 18

wielofunkcyjny ** = Głowica / *** = Dysza

KBII Peryferyjne zbiorniki na lakier

Nr części	Opis
KB-522	Aluminiowy zbiornik na lakier bez przewodów
KB-522-SS	Zbiornik na lakier ze stali nierdzewnej bez przewodów
KB-622	Aluminiowy zbiornik na lakier wraz z przewodami powietrznymi i płynowymi

Akcesoria

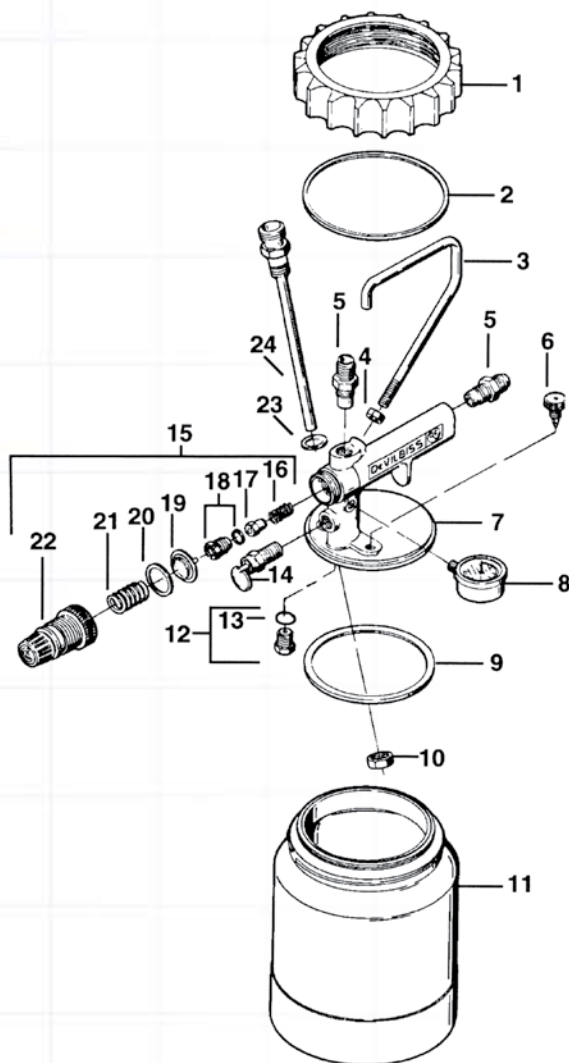
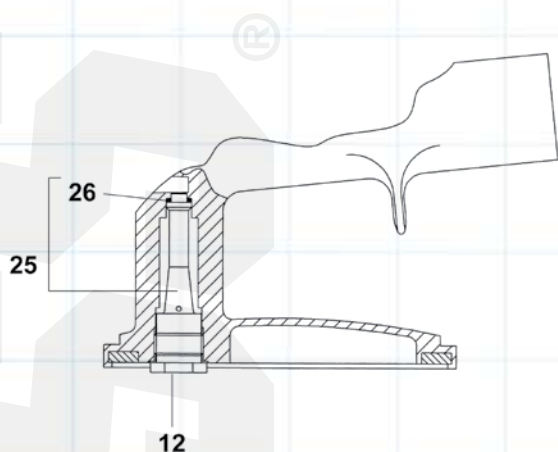
Nr części	Opis
KB-422	Zapaszowy aluminiowy zbiornik na lakier o poj. 2,3 litra KBII tylko dla KB-522
KB-442	Zapaszowy zbiornik na lakier ze stali nierdzewnej o poj. 2,3 litra KBII tylko dla KB-522-SS
KK-5051	Zestaw 20 jednorazowych osłon plus membranowe przykrywk
H-6066-B	1.2m Przewód powietrzny ze złączkami BSP
H-6067-B	1.5m Przewód do lakieru ze złączkami BSP



KK-5051



KB-422



Nr ref	Opis	Nr części
1	Pierścień ustalający	KB-64
2	Pierścienie ślizgowe	KB-81-K5
3	Uchwyt	KB-74
4	Nakrętka CD	-
5	Złączka 1/4" BSP	JGA-158
6	Zawór upustowy	KB-66
7	Wieczko	niedostępne
8	Manometr	GA-355
9	Uszczelnienie	KB-80-K5
10	Przeciwnakrętka (KB-522) zestaw 5 szt.	MBD-11-K5
-	Przeciwnakrętka –Stal nierdzewna (KB-522-SS) zestaw 2 szt.	KB-97-K2
11	Kubek – aluminiowy (KB-522)	KB-422
	Kubek –Stal nierdzewna (KB-522-SS)	KB-442
12	Zawór zwrotny, zestaw 3 szt.	KB-432-K3
13	Zestaw uszczelnień 5	KB-85-K5
14	Zawór bezpieczeństwa	TIA-4355

Nr ref	Opis	Nr części
15	Zestaw regulatora	KB-428-1
16	Sprężyna	-
17	Zawór	-
18	Gniazdo zaworu i uszczelka	-
19	Membrana	-
20	Pierścień ślizgowy	-
21	Sprężyna	-
22	Pokrywa	-
23	Zestaw 6 uszczelnień	KB-60-K6
24	Orurowanie 3/8" BSP(KB-522-B)	KK-4997
-	Orurowanie 3/8" BSP STS (KB-522-SSB)	KK-4996
25	Zespół zaworu zwrotnego i uszczelnienia	KB-444
26	Zestaw 5 uszczelnień	KB-101-K5
Przewód i Złącza		
	Przewód powietrzny 5/16" ID. 4ft BSPF	H-6066-B
	Przewód płynowy 1/4" ID. 4.75ft BSP	H-6067-B

DVP



BINKS DVP PODWÓJNA POMPA MEMBRANOWA

Do montażu na pokrywie zbiornika lub na ścianie.

Szybkie tłoczenie do 8.5 litrów na minutę.

Równy przepływ materiału do 60 cykli / minutę.

Oszczędne zużycie powietrza przy ciśnieniu do 7 bar (100psi).

Prosta konstrukcja umożliwia szybkie mycie i zmianę materiału.



Specyfikacja

Przełożenie	1:1
Regulowane ciśnienie powietrza	7 bar
Maks. lepkość lakieru (ford 4)	60 sek.
Uniwersalne gwintowane złącze	1/4"
Maks. temperatura	90°C
Zalecana prędkość pracy	60 cykli/min
Maks. ciśnienie cieczy	7 bar
Maks. przepływ cieczy	8.5 l/min
Uniwersalne złącze gwintowane	3/8"

Nr części	Opis
DVP-610	DVP-610 Kompaktowa membranowa pompa. Wyposażona w wieczko "Euro" do montażu wiaderka (Wiaderka nie ujęto)
DVP-630	DVP-630 Kompaktowa pompa z podwójną membraną do montażu na ścianie. Wyposażona we wspornik zamontowany na ścianie i lancę ssącą
H-7501 PA-HC-4527	Czerwony gumowy przewód powietrzny z otworem 8mm (5/16") Złączka żeńska 1/4" BSP (otwór przewodu 8mm (5/16"))
H-7502 PA-HC-4528	Czerwony gumowy przewód powietrzny o otworze 9,5mm (3/8") Złączka żeńska 1/4" BSP (9,5mm (3/8") otwór przewodu)
H-7503 PA-HC-4543	Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 6mm (1/4") Złączka żeńska 3/8" BSP (6mm (1/4") otwór przewodu)
H-7504 PA-HC-4548	Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 9,5mm (3/8") Złączka żeńska 3/8" BSP (9,5mm (3/8") otwór przewodu)



Zestawy pistoletów lakierniczych do użytku z pompą DVP

Nr części	Opis
GTIPPRO-**-***	GTIPPRO-**-*** Pistolet ciśnieniowy albo z głowicą H1, T1, T2, T3 albo T4 i dyszą o rozmiarze albo 085, 10, 12, 14, 16, 18 albo 20
PROPL -**-***	PROPL -**-*** GTi Pro LITE Pistolet ciśnieniowy albo z głowicą TE10, TE20, TE30 albo TE40 i dyszą o rozmiarach 085, 10, 12 albo 14
JGAPPRO-**-***	Pistolet ciśnieniowy albo z głowicą C1, C2 albo C3 dyszą o rozmiarach albo 085 12, 14, 16 albo 18.

Zestaw zawiera pistolet lakierniczy (kubek ssący z filtrem w razie potrzeby), Klucz typu Torx, wyciorek i kluczek
** = Głowica / *** = Dysza



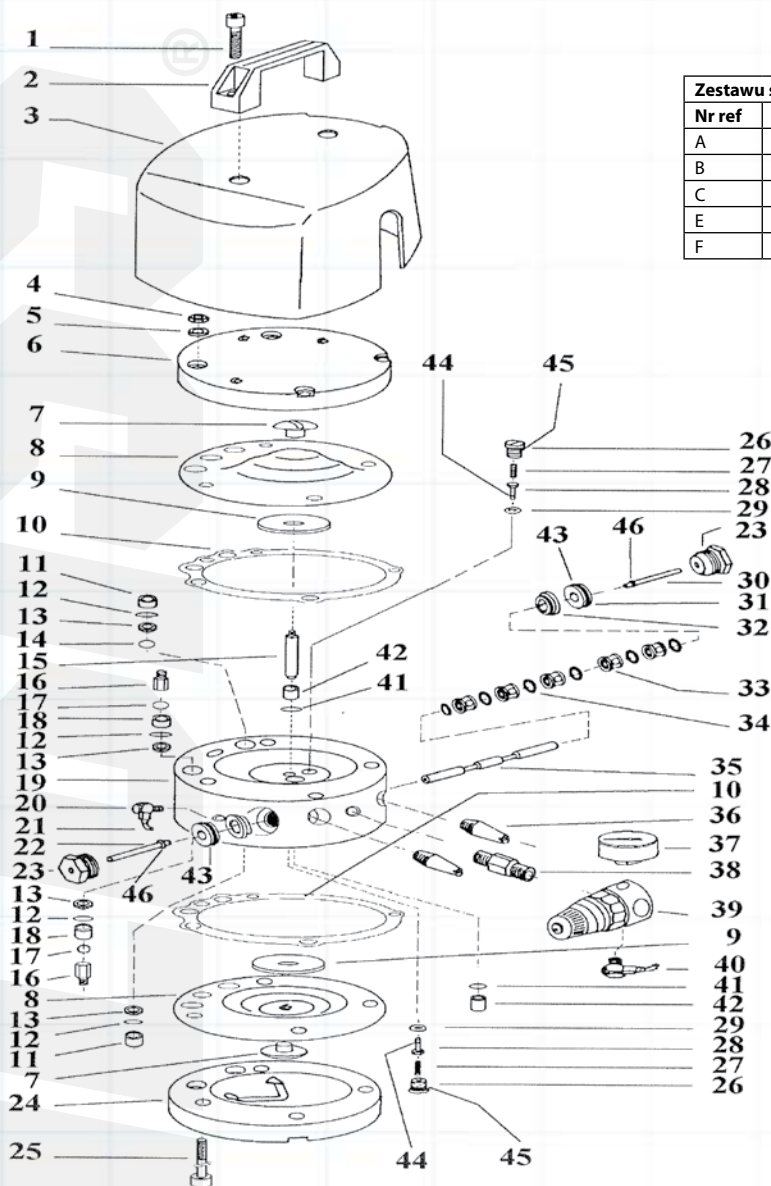
Przewód (m)
H-7501 &
PA-HC-4527

Zestawy naprawcze

Nr części	Nr ref.	Opis
DVP-114	A	Zestaw 6 uszczeltek
KK-4630	B	Zestaw obejmujący membranę i kołek
KK-4631	C	Zestaw standardowych zaworów cieczy
KK-4633	E	Zestaw przełączników kierunku
KK-4634	F	Rozdzielacz pneumatyczny



Przewód (m)
H-7503 &
PA-HC-4543



Zestawu serwisowe		
Nr ref	Opis	Nr części
A	Zestaw 6 uszczeltek	DVP-114
B	Zestaw obejmujący membranę i kołek	KK-4630
C	Zestaw standardowych zaworów cieczy	KK-4631
E	Zestaw przełączników kierunku	KK-4633
F	Rozdzielacz pneumatyczny	KK-4634

Nr ref	Opis	Nr części
1	Śruba z łbem sześciokątnym	SSF-3153-ZN
2	Uchwyt	SSH-460
3	Pokrywa	DVP-22
4	Nakrętka	SSF8151
5	Sprężyna tarczowa	ZZ-1660D
6	Płyta górna	DVP-131
7	Nakrętka ustalająca	B
8	Membrana	B
9	Płyta dociskowa	B
10	Uszczelka	ABCDE
11	Tuleja	CD
12	O Ring	CD
13	Gniazdo zaworu ze stali nierdzewnej	CD
14	Kula PTFEowa 16mm	C
-	Kula poliuretanowa 16mm	D
15	Kolek	B
16	Kolek	DVP-75
17	Kula PTFEowa 14mm	C
-	Kula poliuretanowa 14mm	D
18	Tuleja	CD
19	Korpus	DVP-83
20	Kolano obrotowe	SSP-6462
21	Rurka nylonowa	ESTA-433-1
22	Trzpień ręcznego restartu	F

Nr ref	Opis	Nr części
23	Nakrętka rozdzielacza	F
24	Płyta dolna	DVP-130
25	Śruba z łbem sześciokątnym	SSF-3152
26	Nakrętka ustalająca	E
27	Sprężyna	E
28	Zawór zmiany kierunku przepływu	E
29	Gniazdo zaworu	E
30	Trzpień ręcznego restartu	F
31	Tłok zaworu powietrznego	F
32	Nakrętka tulei	F
33	Cylinder	F
34	O Ring	F
35	Zawór suwakowy	F
36	Tłumik powietrza	DVP-17
37	Manometr	DVP-31
38	Podwójna złączka	DVP-20
39	Regulator powietrza	DVP-30
40	Kolanko obrotowe	DVP-35
41	O ring	B
42	Tuleja	B
43	Pierścień uszczelniający	F
44	Pierścień uszczelniający	E
45	O ring	E
46	Pierścień sprężynujący zabezpieczający	F

AAA POMPY

ZESTAWY POMP AIR ASSISTED AIRLESS

W pełni zanurzone części i część natryskowa ze stali nierdzewnej.

Magnetyczny mechanizm sterowania (opatentowany) to szybka zmiana cyklu praktycznie bez pulsacji.

Konstrukcja zabezpieczająca przed zablokowaniem i oblodzeniem.

Duży wziernik do kontroli wizualnej uszczelnienia.

Zbiorniczek rozcieńczalnika zapewnia właściwe uszczelnienie nasmarowania.

Samoregulujące się uszczelki sprężynowe.

Oddzielona konstrukcja pompy – brak możliwości przedostania się lakieru do silnika pneumatycznego.

Trwała konstrukcja o długim okresie żywotności przy dużym obciążeniu.

Oznaczenie znakiem CE i pełna aprobata ATEX.

Specyfikacja

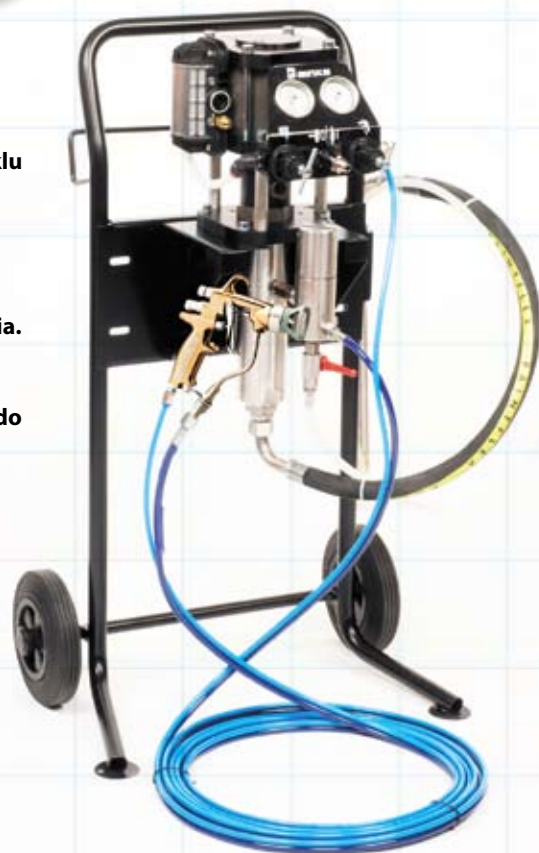
Przełożenie	32:1
Maks. ciśnienie wejściowe	8.0 bar (120 psi)
Nominalna prędkość przepływu	1.5 l/min
Maksymalna prędkość przepływu	4.0 l/min
Objętość/cykl	24 cm ³
Maks. ciśnienie robocze	256 (3600 psi)
Średnica cylindra	85mm
Skok tłoka	75mm
Zużycie powietrza przy 20 cyklach/min	201 l/min

Zestawy Pomp Air assisted Airless

Nr części	Opis
MX-0432W-AAA	Pompa bezpowietrzna wysokociśnieniowa wspomagana powietrzem: 4 l/min – do montażu ściennego, wyposażona w wysokociśnieniowy filtr z regulacją, twin air i oraz przewód do lakieru i pistolet lakierniczy AAA 4400.
MX-0432C-AAA	Pompa bezpowietrzna wysokociśnieniowa wspomagana powietrzem: 4 l/min – do montażu na wózku, wyposażona w wysokociśnieniowy filtr z regulacją, twin air i oraz przewód do lakieru i pistolet lakierniczy AAA 4400.
MX-0432T-AAA	Pompa bezpowietrzna wysokociśnieniowa wspomagana powietrzem: 4 l/min – do montażu na statywie, wyposażona w wysokociśnieniowy filtr z regulacją, twin air i oraz przewód do lakieru i pistolet lakierniczy AAA 4400.

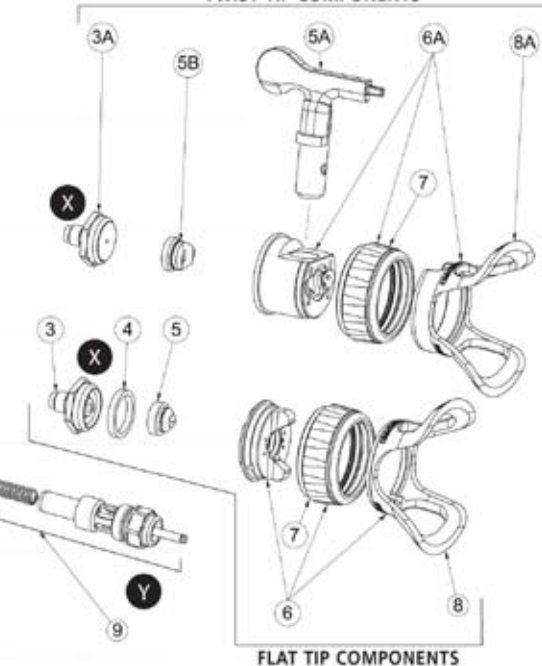
Akcesoria

Nr części	Opis
0110-009132	Wkład filtracyjny dla filtra wysokociśnieniowego – rozmiar 100
0110-009133	Wkład filtracyjny dla filtra wysokociśnieniowego – rozmiar 150
0110-009134	Wkład filtracyjny dla filtra wysokociśnieniowego – rozmiar 200
54-5788-K5	AAA 4400 Zestaw 5 sztuk filtrów do pistoletów lakierniczych – rozmiar 60
54-5789-K5	AAA 4400 Zestaw 5 sztuk filtrów do pistoletów lakierniczych – rozmiar 100



- X Tighten 9 to 11 ft.-lbs.**
Y Tighten 18 to 22 ft.-lbs.
Z DO NOT OVER TIGHTEN.

TWIST TIP COMPONENTS



Nr ref	Opis	Nr części
1	Korpus pistoletu	-
2	Przegroda (Zestaw 10 szt.)	SPA-71-K10
3	Gniazdo (4400PSI) (węglik wolframu)	54-5779-K
3A	Gniazdo dyszy typu Twist (4400PSI) (węglik wolframu)	54-5832-K
4	Uszczelka (Zestaw 10 szt.)	SPA-98-K10
5	Dysza płaska (Dysze do prac wykończeniowych 9-XXXX-F)	114-XXXX
5A	Dysza typu Twist	9-XXX-75
5B	Podpora dyszy typu Twist (Zestaw 2 szt.)	54-5801-K2
6	6 Głowica z dyszą płaską HVLP (Głowica Trans-Tech z dyszą płaską 54-5797-K)	54-5795-K
6A	6A Głowica HVLP z dyszą typu Twist Tip (Głowica Trans-Tech z dyszą płaską 54-5798-K)	54-5796-K
7	Pierścień ustalający	54-5852
8	Ośłona dyszy płaskiej	54-5794
8A	Ośłona dyszy typu Twist	54-5793
9	Zespół zaworu powietrznego	SN-402-K
10	Spust	-
11	Zespół przewodu cieczy	54-5780

Nr ref	Opis	Nr części
12	12 Filtr siatkowy 60 oczek (Zestaw 5 szt.) (filtr siatkowy 100 oczek (Zestaw 5 szt.) 54-5789-K5)	54-5788-K5
13	Przegub wlotowy (1/4" NPS)	-
14	Nakrętka złączki filtra	-
15	Złączka wlotu powietrza 1/4" NPS (Zestaw 3 szt.)	SN-9-K3
16	Śruba wspornika filtra	-
17	Wspornik filtra	-
18	Zespół iglicy (4400 PSI)	-
19	Nakręta iglicy maskującej	54-5850
20	Podkładka sprężynowa iglicy	-
21	Sprężyna iglicy (4400 PSI)	-
22	Zespół zaworu regulatora strumienia rozpylającego	54-5815
23	Tuleja prowadząca	-
24	Uszczelka tulei korpusu	-
25	Nakrętka spustu	-
26	Śruba spustu	-
27	Górna uszczelka filtra	-
28	Dolna uszczelka filtra	-

PFT



CISNIENIOWY ZBIORNIK ZASILAJĄCY BINKS

Cynkowana osłona zbiornika dla długiego okresu użytkowania.

Pojedynczy regulator i manometr do kontroli ciśnienia zbiornika i powietrza.

Zespoły cynkowanych wieczek dla powłok opartych o rozpuszczalniki.
Wieczko mocowane 4 punktowo dla bezpiecznej pracy.

Polietylenowe o wysokiej gęstości wewnętrzne pojemniki zbiornika zapewniają wydajne zużycie.

Specyfikacja

Pojemność zbiornika	9.5 litre
Maksymalne ciśnienie robocze	5.5 bar (80psi)
Ustalone ciśnienie zaworu bezpieczeństwa	5.5 bar (80psi)
Rozmiar wlotu powietrza	1/4" BSP (M)
Rozmiar wylotu cieczy	3/8" BSP (M)
Płaszcz zbiornika	SA-620 H.R stalowy, ocynkowany 2.7mm (8 gauge)
Wieczko zbiornika	SA-414 H.R stalowe, ocynkowane 4.2mm (3/16")
Przewód stalowy	cieczy, płyta ocynkowana
Rura rozgałęźna powietrzna	CRS ocynkowana
Włot	cieczy stalowy, płyta ocynkowana
Uszczelki wieka	Santoprene

Zestawy pistoletów natryskowych do użytku z KBII

Nr części	Opis
GTIPPRO-**-***	Pistolet ciśnieniowy z albo głowicą H1, T1, T2, T3 albo T4 i dyszą i rozmiarze albo 085, 10, 12, 14, 16, 18 lub 20
PROPL-**-***	GTi Pro LITE Pistolet ciśnieniowy z albo głowicą TE10, TE20, TE30 albo TE40 i dyszą o rozmiarze 085, 10, 12 lub 14
JGAPPRO-**-***	Pistolet ciśnieniowy z albo głowicą C1, C2 or C3 i dysza o rozmiarze 085 12, 14, 16 lub 18

Zestaw zawiera pistolet lakierniczy, (Kubek ssący z filtrem 2 razie potrzeby) Kluczyk typu Torx, szczotka i kombinowany przycisk ** = Głowica / *** = Dysza



PT-78-K10

Cisnieniowy zbiornik zasilający

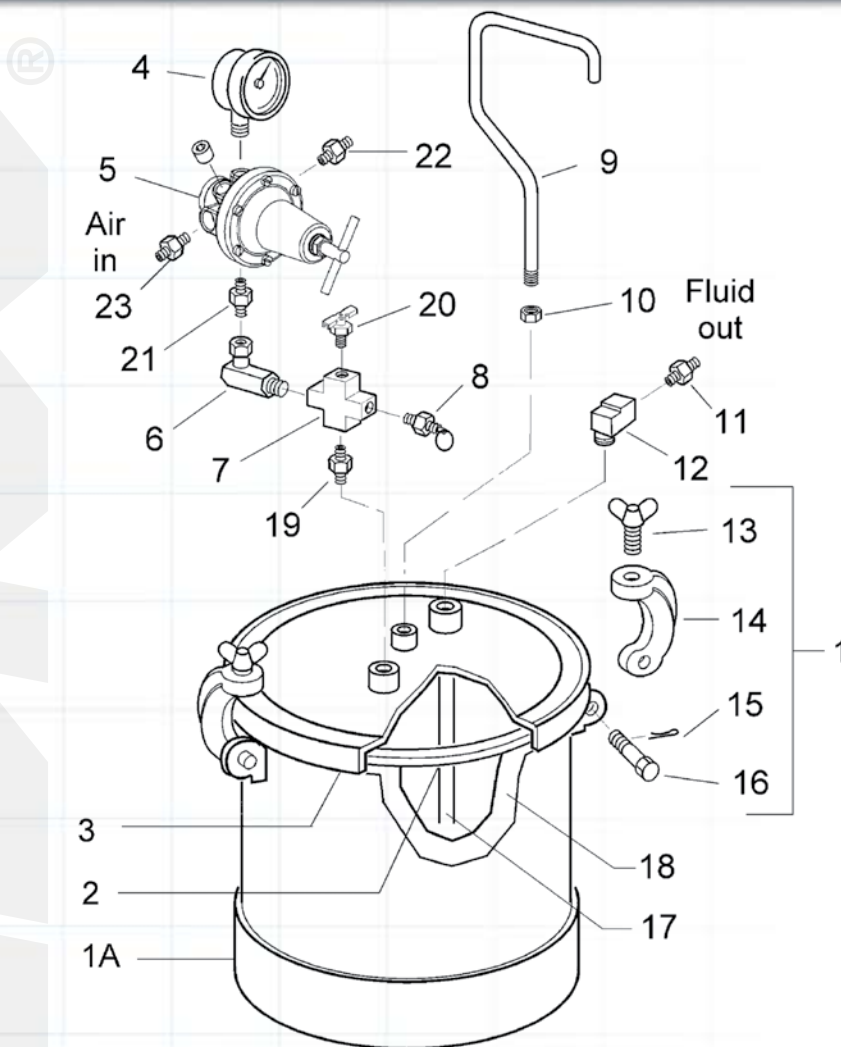
Nr części	Opis
83C-210-B	9,5 litra, zestaw platerowany zbiornik pojemnościowy i pokrywy
PT-78-K10	Zestaw 10 wewnętrznych kubków polietylenowych dla zbiornika o pojemności 9,5 litra
VS-521	Filtrek (roz. 100) i obudowa – pasuje bezpośrednio na wylot cieczy ze zbiornika – NPSM
VS-522	Filtrek (100 oczkowy) i obudowa – pasuje bezpośrednio na wylot cieczy ze zbiornika – BSP
H-7501 PA-HC-4527	Czerwony gumowy przewód powietrzny o otworze 8mm (5/16") Złączka żeńska 1/4" BSP (8 mm (5/16") otwór przewodu)
H-7502 PA-HC-4528	Czerwony gumowy przewód powietrzny o otworze 9,5mm (3/8") Złączka żeńska 1/4" BSP (9,5mm (3/8") otwór przewodu)
H-7503 PA-HC-4543	Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 6mm (1/4") Złączka żeńska 3/8" BSP (6mm (1/4") otwór przewodu)
H-7504 PA-HC-4548	Czarny gumowy przewód do lakieru o otworze 9,5mm (3/8") Złączka żeńska 3/8" BSP (9,5mm (3/8") otwór przewodu)



Przewód (m)
H-7501 &
PA-HC-4527



Przewód (m)
H-7503 &
PA-HC-4543



Nr ref	Opis	Nr części
1	Zestaw montażowy zbiornika (obejmuje nr ref. 1A, 13, 14, 15 i 16)	-
1A	Płaszcz zbiornika	-
2	Uszczelka wieczka, santopren	PT-33-1
3	Wieżko cynkowane	-
4	Manometr	83-2727
5	Regulator	HAR-511
6	90° Złączka obrotowa 1/4' NPS (F) x 1/4' NPT(M)	SSP-30-ZN
7	Krzyżak 1/4' NPT (F)	-
8	Zawór bezpieczeństwa - 80 psi	TIA-5080-CE
9	Uchwyt	PT-32
10	Nakrętka sześciokątna 3/8' - 16	-
11	Złączka 3/8' NPT (M) x 3/8' NPT (M)	AD-11
	Złączka 3/8' NPT (M) x 3/8' BSP (M)	2101007
12	Kolanko nypłowe 3/8' NPT (F) x 3/8' (M) S.S	SSP-1939

Nr ref	Opis	Nr części
13	Śruba skrzydełkowa	-
14	Zespół jarzma	-
15	Zawlecza, 3/32 x 1"	-
16	Sworzeń zawiasy	-
17	Rurka na ciecz	PT-31
18	Wykładzina zbiornika (Zestaw 10 szt.)	PT-78-K10
-	Wykładzina zbiornika (Zestaw 60 szt.)	PT-78-K60
19	Złączka sześciokątna 1/4' NPT (M)	SSP-462-ZN
20	Zawór upustowy powietrza	SS-2707
21	Złączka D.M	83-4233
22	(NPS) Złączka 1/4' NPT (M) x 1/4' NPS (M)	H-2009
	(BSP) Złączka 1/4' NPT (M) x 1/4' BSP (M)	2101004
23	(NPS) Złączka 3/8' NPT (M) x 1/4' NPS (M)	83-4233
	(BSP) Złączka 3/8' NPT (M) x 1/4' BSP (M)	2101005



Rage Gold – Szpachlówka wypełniająca Premium

Zawiera formułę Hattonite do zaszmarowywania i redukcji ciepła powstającego w wyniku tarcia podczas szlifowania. Odporna na zaplamienia do użytku z bazami/lakierami. Dostępna w postaci cartridge do użytku z dozownikiem naściennym.

**Wielkość pojemnika: 1,5 litra puszką plus tubka z utwardzaczem,
Wielkość pojemnika typu cartridge: 1,6 litra plus pojemnik typu cartridge z utwardzaczem**

**Nr części: FE101668-RG
Nr części: FE104168-RGDIS**



Z-Grip – Szpachlówka super lekka

Zapewnia doskonałą przylepność do powierzchni i odporność na korozję na stali i aluminium. Łatwy do szlifowania przy niewielkim oporze. Dostępna w postaci wkładu do użytku z naścienną maszyną dozującą.

Wielkość pojemnika: puszką 3 litrową plus tubka utwardzacza

Wielkość pojemnika typu cartridge: 1,6 litra plus pojemnik typu cartridge z utwardzaczem

Nr części: FE101667-ZG

Nr części: FE104167-ZGDIS



EuroGold – Lekka szpachla Premium

Grubowarstwowa, lekka szpachla, którą wyjątkowo łatwo się szlifuje. Sporządzona z najwyższej jakości, wysoko reaktywnej żywicy, zapewniającej uzyskanie optymalnej prędkości i wydajności. Szpachla EUROGOLD charakteryzuje się doskonałą siłą przylegania i może być stosowana do cynku, stali, aluminium i wielu tworzyw sztucznych.

Wielkość pojemnika: 1.5 l puszką, plus tubka utwardzacza

Nr części: FE104271



Euro-Sand – Szpachlówka wykańczająca

Idealne do wypełniania i pokrywania karoserii, małych otworów, otarć, wgłębień i innych drobnych uszkodzeń powierzchni. Przywiera trwale do stali zwykłej, ocynkowanej, aluminium i większości sztywnych lub półsztywnych włókien szklanych i termoutwardzalnych plastików.

Wielkość pojemnika: 1.5 litrowa puszką plus tubka utwardzacza

Nr części: FE104270



Easy Sand – Szpachlówka wykańczająca do wymieszania ze podkładami Evercoat

Płynny kit szklarski w kolorze brązowym do szpachlowania małych otworów i przetarć. Samopoziomujący się i idealny dla powłok cienkowarstwowych. Dostępny w dozowniku pompowym lub tubce 709ml.

Wielkość pojemnika: dozownik pompowy 900 ml plus tubka utwardzacza

Nr części: FE101669-ES



Polyflex –Elastyczna szpachla poliestrowa

Elastyczna szpachla przeznaczona do wypełniania niewielkich uszkodzeń w elastycznych zderzakach i częściach z tworzywa sztucznego przed nałożeniem wypełniacza w sprayu. Do nakładania na powierzchnie: o wysokiej sztywności, półsztywnych i elastycznych tworzyw sztucznych, stal ocynkowanej i aluminium.

Wielkość pojemnika: dozownik pompowy 900 ml plus tubka utwardzacza,

Nr części: FE104411-PF



440Express

Wypełniacz Evercoat 440Express to płynna aplikacja, która eliminuje mikro-otwory w wypełnionych obszarach, które mogą być trudne do zidentyfikowania przed nałożeniem podkładu. Badania wykazały, że w przypadku prawidłowego użycia 440Express wyeliminuje do 90% wszystkich przeróbek spowodowanych mikro-otworami. Uzyskanie lepszych efektów w zakresie naprawy zabiera jedynie 30 sekund.

Wielkość pojemnika: 16 fl.oz. (473ml)

Wielkość pojemnika: 4 fl.oz. (118ml) z 12 aplikatorami i 2 podkładkami

Aplikatory 440 Express - opakowanie 12 szt.

Nr części: FE104440

Nr części: FE104444

Nr części: FE104439

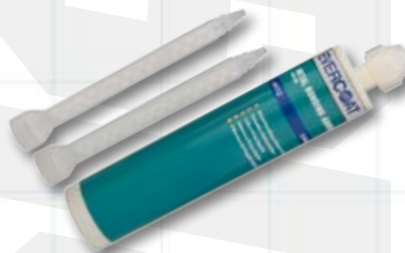


Pasta do naprawy plastików – uretan o średnim i szybkim czasie twardnienia

Pasta do naprawy plastików jest 2-składnikowym preparatem epoksydowym do szybkich napraw zapewniający niewiarygodną wytrzymałość i stabilność oraz szybkim czasem twardnienia i nadającym się do szlifowania. Produkt ten stosuje się do reperacji nie przenoszących obciążeń plastycznych elementów motoryzacyjnych z włókna szklanego. Ta szybko wiążąca pasta epoksydowa ułatwia naprawy przedmiotów plastikowych bez konieczności identyfikacji naprawianej powierzchni.

Wielkość pojemnika typu cartridge: 250 ml – średni czas twardnienia
Wielkość pojemnika typu cartridge: 250 ml - szybki czas twardnienia
Dysze mieszające klej – opakowanie 12 sztuk

Nr części: FE104185
Nr części: FE104187
Nr części: FE100817



Klej do metali – Szybki czas twardnienia

Szybko schnący zmodyfikowany klej akrylowy do powierzchni metalowych. Klej ten stosuje się w przypadku wymiany okładzin płaszczyzn drzwi, dachów, płyt, nadwozi, klap skrzyń ciężarówek ścianek bocznych pojazdów użytkowych i innych paneli nie przenoszących obciążeń. Klej ten odznacza się doskonałą przyczepnością do stali niemalowanej, stali ocynkowanej i powlekanych paneli epoksydowych.

Wymiar pojemnika typu cartridge: 250 ml
Mieszadła do kleju – opakowanie 12 sztuk

Nr części: FE104112
Nr części: FE100817



Ręczny pistolet do szczeliwa

Obsługiwany ręcznie 26:1 pistolet do szczeliwa do użycia z produktami Evercoat.

Nr części: FE100830



Utwardzacz

FSzybki i efektywny utwardzacz – dostarczany z powyższymi produktami, dostępny również oddzielnie.
Rozmiar tubki: tubka 28g lub 78g.

Nr części: FE101474 (28g)
Nr części: FE101475 (78g)



Trwałe szpachelki plastikowe

Do szybkiego, czystego nakładania szpachli. Elastyczne, trwałe i wielokrotnego użytku.
Zestaw 3 szpachelek

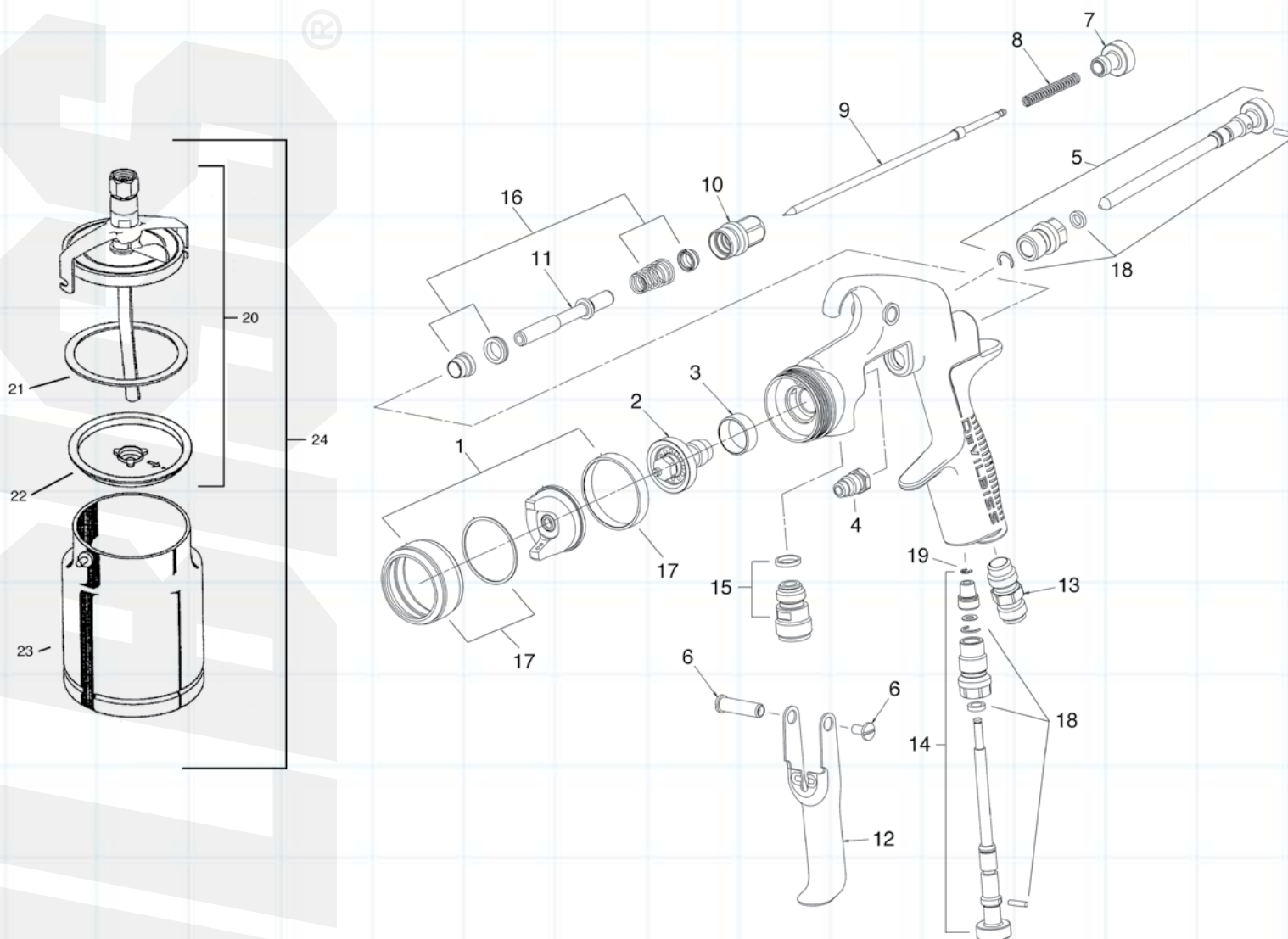
Nr części: FE100381



Płyta do mieszania

Wykonana z trwałego plastiku do pracy w ciężkich warunkach. Można je łatwo umyć.
12" x 12" mieszalnia

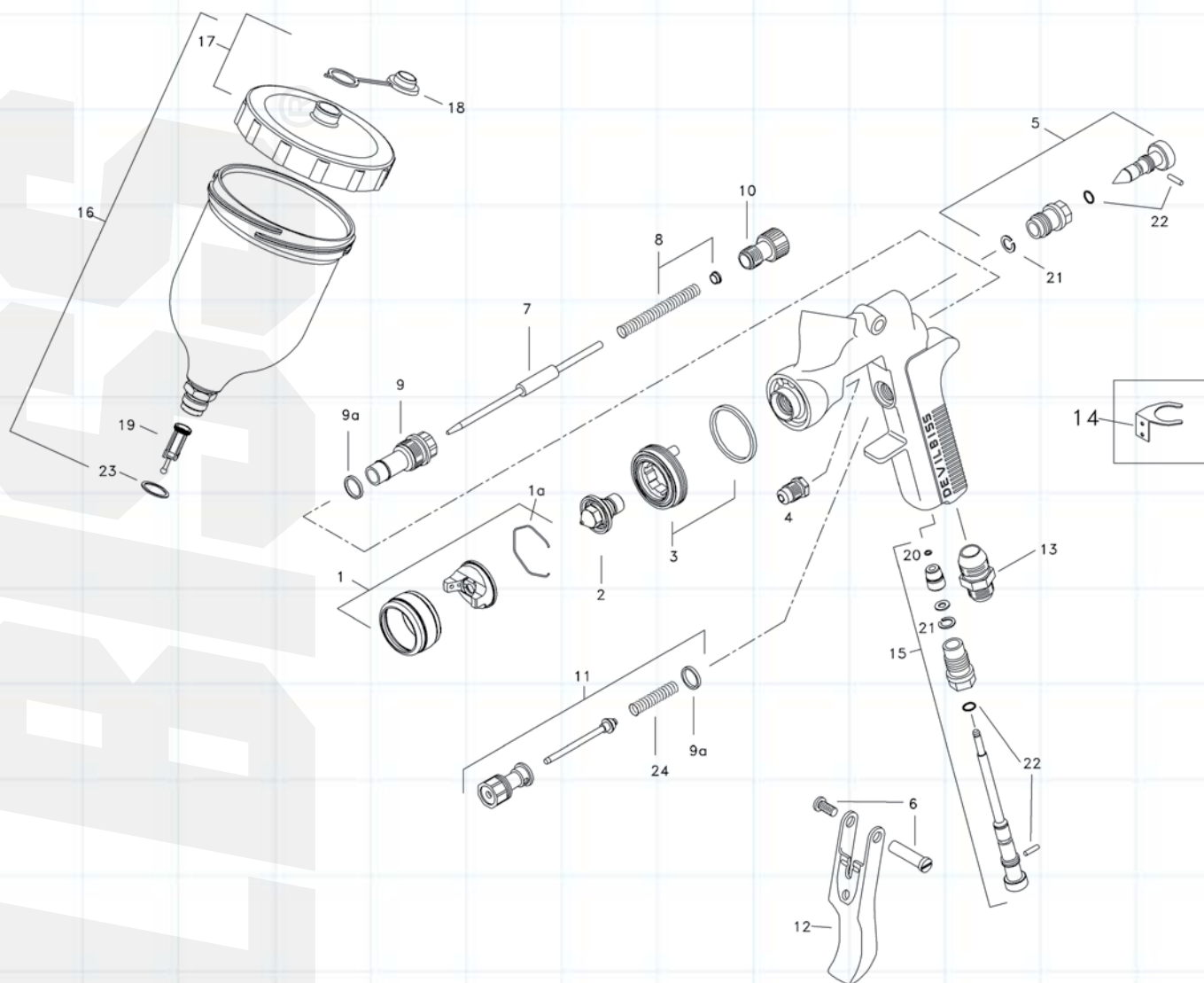
Nr części: FE100155



Nr ref	Opis	Nr części.
1	Głowica/Pierścień ustalający	SP-100-510-K
2	Dysza (** = 1.0, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2mm)	SP-200S-**-K
3	Oddzielnik	SP-623-K5
4	Uszczelnienie	GTI-439-K2
5	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	SP-401-K
6	Kołek i śruba	GTI-408-K5
7	Śruba regulująca iglicy	SP-614-K
8	Sprężyna	SP-622-K5
9	Iglica (** = 1.0, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.2mm)	SP-300S-**-K
10	Obudowa zaworu powietrznego + uszczelnienie	SP-612-K
11	Trzpień obrotowy	-
12	Spust	SP-617-K

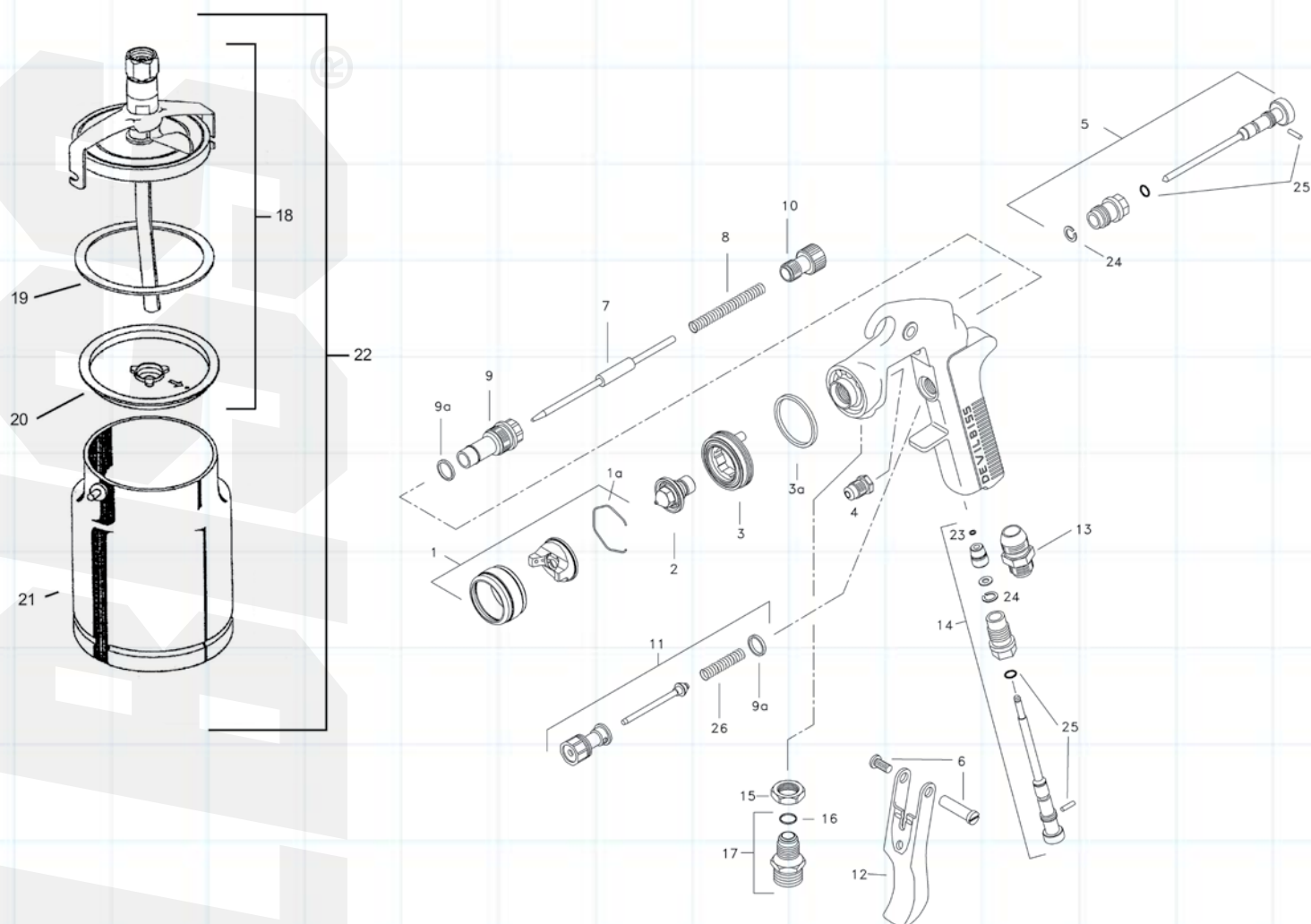
Nr ref	Opis	Nr części.
13	Złącze	SP-611-K
14	Zawór powietrza	SP-402-K
15	Złącze wlotu cieczy i uszczelka	SP-610-K
16	Zestaw serwisowy zaworu powietrznego	SPK-101-K
17	Pierścień ustalający i uszczelki	SPK-102-K
18	Zestaw serwisowy do szpachlowania	GTI-428-K5
19	Pierścień zabezpieczający	25746-007-K5
20	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
21	Uszczelka wieczka - Zestaw 3 szt.	KR-11-K3
22	Membrana zapobiegająca wyciekom - Zestaw 5 szt.	KR-115-K5
23	Kompletny kubek - anodyzowany na niebiesko	KR-466-K
24	Complete Cup - Blue Anodised	KR-566-1-B

GTiW-GTiG-PRi



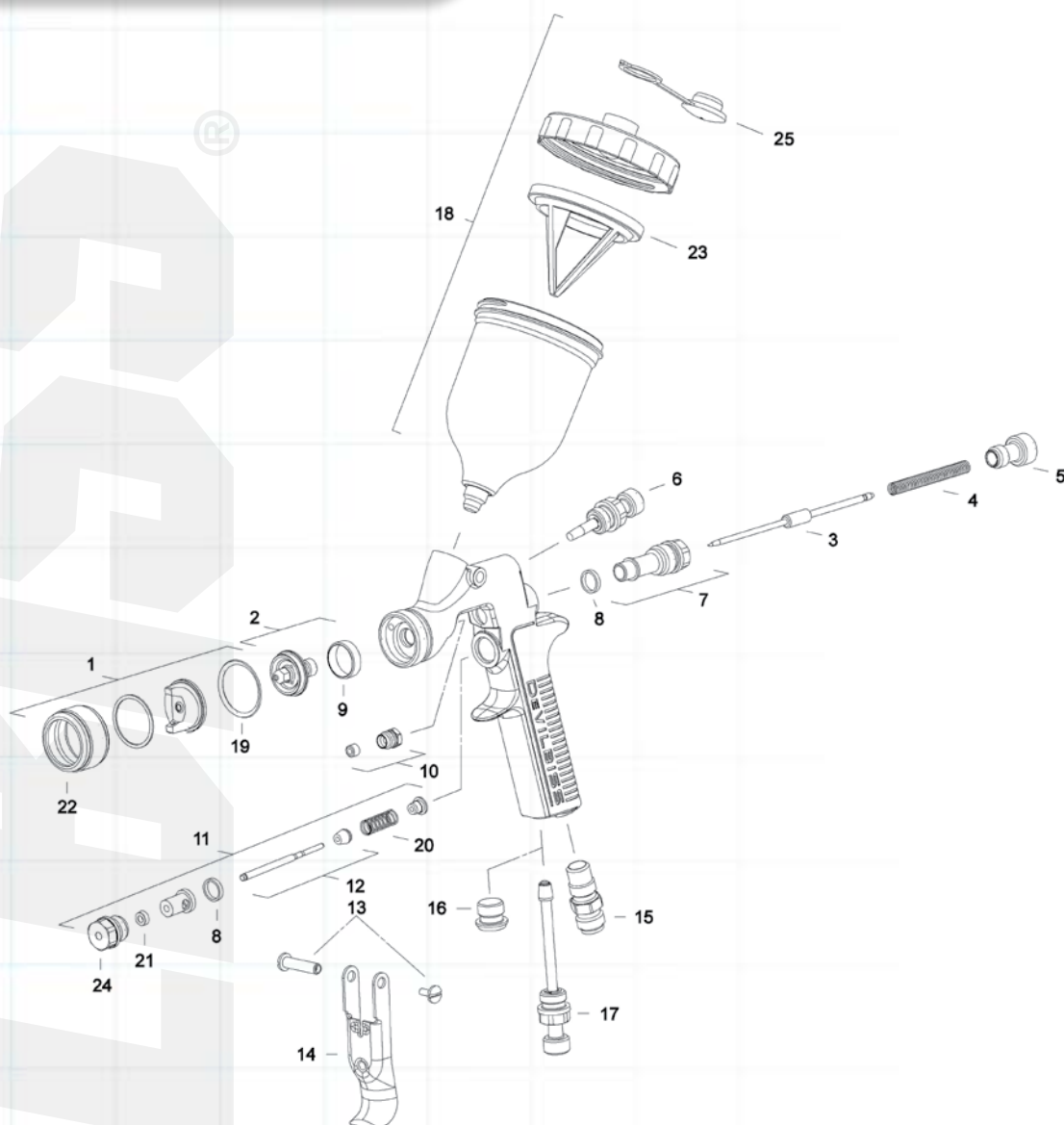
Nr ref	Opis	Nr części
1	GTi-W Głowica / Pierścień ustalający	GTi-407-115
	GTi-G Głowica / Pierścień ustalający	GTi-407-110
	PRi Głowica / Pierścień ustalający	PRi-407-310
1a	Zacisk sprężynowy	JGA-156-K5
2	GTi-W Dysza (1.3, 1.4 i 1.5mm)	GTi-213-**-K
	GTi-G Dysza (1.2, 1.3, 1.4 i 1.5mm)	GTi-213-**-K
	PRi Dysza (1.6, 1.8, 2.0, 2.2 i 2.5mm)	PRi-2-**-K
3	Deflektor i uszczelka	GTi-425-K
	Uszczelka deflektora – zestaw 5 szt.	GTi-33-K5
4	Uszczelnienie	GTi-445-K2
5	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	GTi-404-K
6	Kołek i śruba	GTi-408-K5
7	GTi Iglica	GTi-413-K
	PRi Iglica	PRi-3-K
8	Sprężyna i podkładka	GTi-409-K5
9	Tuleja	GTi-402-K
9a	Zestaw uszczelek – 5 szt.	JGS-72-K5
10	Śruba regulacyjna iglicy	GTi-414-K

Nr ref	Opis	Nr części
11	Zespół zaworu	JGK-449
12	Spust	GTi-108
13	Złącze	JGA-158
14	Hak do pistolet	GFG-6
15	Zawór powietrzny	GTi-415-K
16	Zestaw kubków grawitacyjnych 1/2 l	GFC-501
17	Wieżko kubka	GFC-402
18	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
19	Filtr	KGP-5-K5
20	Pierścień zabezpieczający	25746-007-K5
21	Pierścień zabezpieczający	SST-8434-K5
22	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTi-428-K5
23	Podkładka	GFC-17-K5
24	Sprężyna	JGV-262-K5
	Zestaw serwisowy dla dyszy grawitacyjnej i ssącej GTi – rozmiary 12,13,14,15,16,18,20,22	GTi-416-**-
	Zestaw serwisowy dla PRi – dysza PRi-416 o rozmiarach 16,18,20,22,25	PRi-416-**-

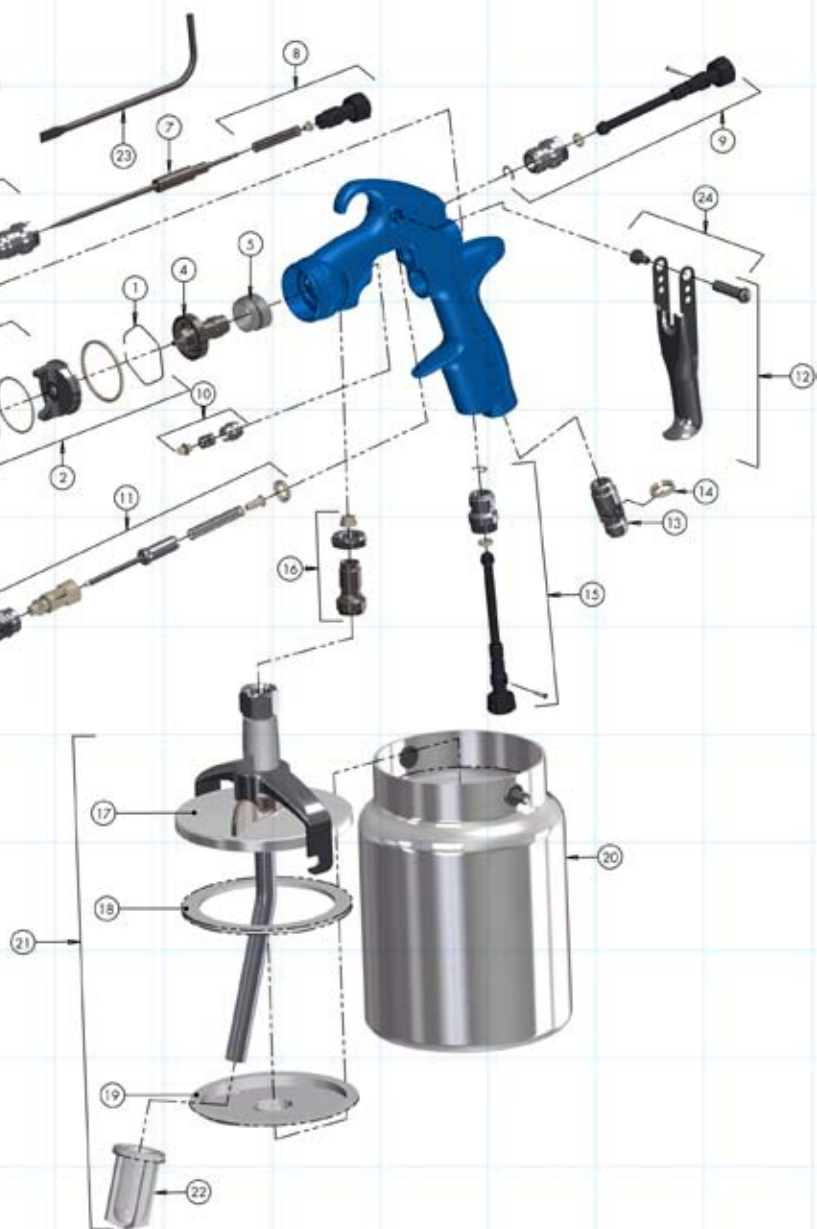


Nr ref	Opis	Nr części
1	GTi-P Głowica/pierścień ustalający	GTI-407-123
	GTi-S Głowica/pierścień ustalający	GTI-407-110
1a	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	GTi-P Dysza	GTi-213-**-K
	GTi-S Dysza	GTI-214-**-K
3	Deflektor i uszczelka	GTI-425-K
3a	Uszczelka deflektora—Kit of 5	GTI-33-K5
4	Uszczelnienie	GTi-445-K2
5	Zawór regulatora szerokości natrysku	GTI-405-K
6	Kołek i śruba	GTI-408-K5
7	GTi-P Iglica	GTi-449-**-K
	GTi-S Iglica (for GTI-214 Tip)	GTI-420-K
8	Sprężyna i podkładka	GTI-409-K5
9	Tuleja	GTI-402-K
9a	Zestaw uszczelki – 5 szt.	JGS-72-K5
10	Śruba regulacyjna iglicy	GTI-414-K

Nr ref	Opis	Nr części
11	Zespół zaworu	JGK-449
12	Spust	GTI-108
13	Złącze	JGA-158
14	Zawór przepływu powietrza	GTI-415-K
15	Przeciwnakrętka	JGA-51-K5
16	Uszczelka	23165-001
17	Złącze wlotu płynu i uszczelka	JGA-159-K
18	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
19	Uszczelka wieczka – zestaw 3 szt.	KR-11-K3
20	Membrana zapobiegająca przeciekom - zestaw 5 szt.	KR115-K5
21	Kubek	KR-466-K
22	Kubek kompletny	KR566-1-B
23	Pierścień zabezpieczający	25746-007-K5
24	Pierścień zabezpieczający	SST-8434-K5
25	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5
26	Sprężyna	JGV-262-K5

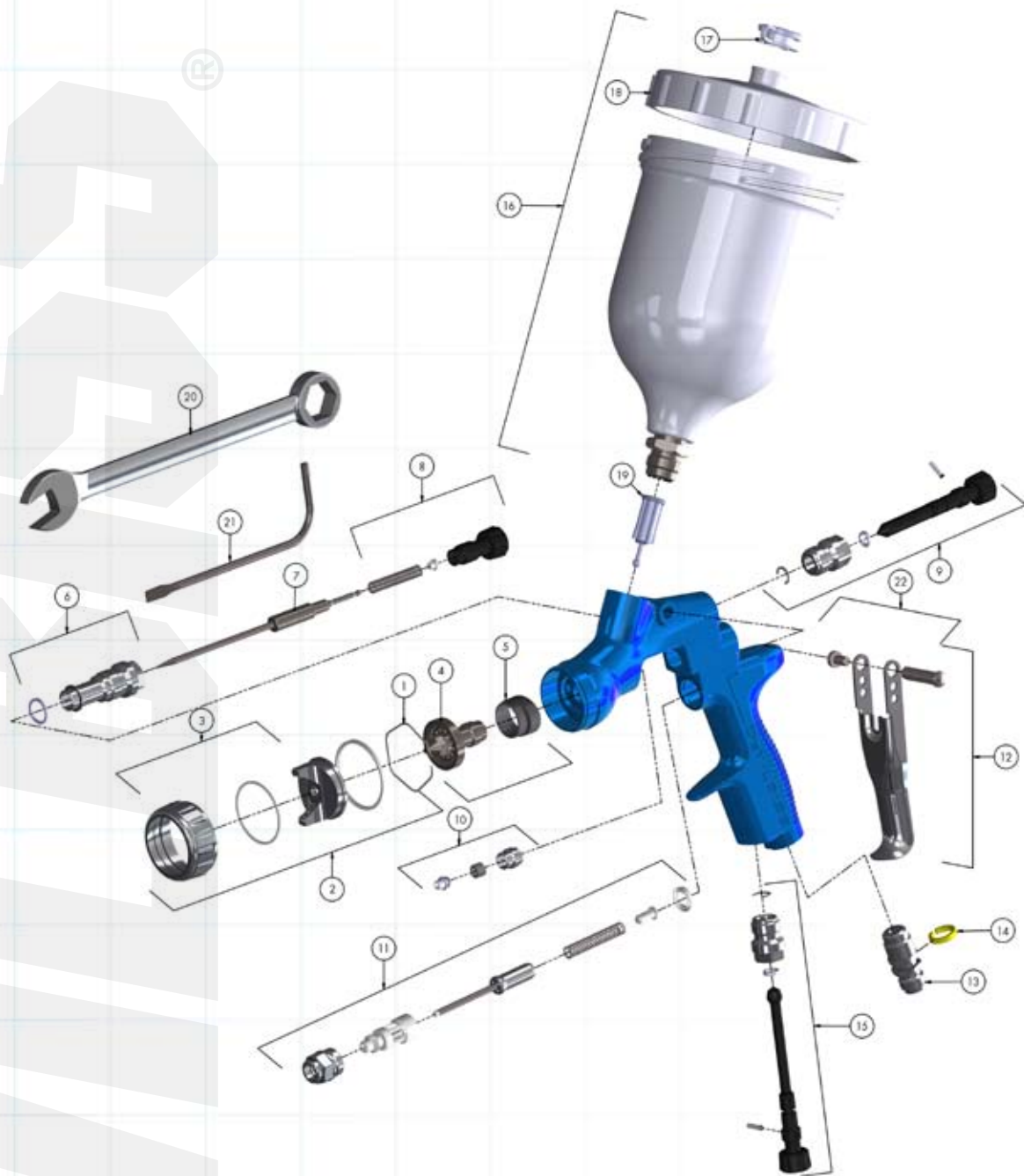


Nr ref	Opis	Nr części	Nr ref	Opis	Nr części
1 (SRi)	(SRi) Głowica/Pierścień ustalający Trans-Tech	SRI-407-210 SRI-407-200	11	Zespół zaworu powietrznego	SRI-404-K
1 (SRiW)	Głowica/Pierścień ustalający HVLP	SRI-407-215	12	Zespół trzpienia zaworu powietrznego	-
2	Dysza 0,7 mm i uszczelka	SRI-2-07-K	13	Zestaw zawierający kołek spustu i śrubę	SRI-412-K
	Dysza 0,8 mm i uszczelka	SRI-2-08-K	14	Spust	SRI-9-K
	Dysza 1,0 mm i uszczelka	SRI-2-10-K	15 (SRi)	Adaptor wlotu powietrza	SRI-20-K
	Dysza 1,2 mm i uszczelka	SRI-2-12-K	15 (SRiW)	Adaptor wlotu powietrza	SRI-40-K
3	Iglica dla 1,0 i 1,2 mm Dysza	SRI-3-K	16	Korek zaślepiający (do wymiany zaworu powietrznego)	SRI-21
	Iglica dla 0,7 i 0,8 mm Dysza	SRI-37-K	17	Zawór powietrza	SRI-402-K
4	Sprężyna iglicy	SRI-18-K2	18	Kubek	SRI-510
5	Pokrętło regulacji iglicy	SRI-19-K2	19	Uszczelka głowicy	SRI-35-K5
6 (SRi)	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	SRI-401-K	20	Sprężyna zaworu powietrznego	SRI-23-K2
6 (SRiW)	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	SRI-415-K	21	Uszczelka zaworu powietrznego	-
7	Zestaw tulei korpusu i uszczelki	SRI-17-K	22	Pierścień ustalający	-
8	Uszczelka	SRI-16-K5	23	Filtr	SRI-42-K3
9	Oddzielacz	SRI-6-K5	24	Korpus zaworu powietrznego	-
10	Zestaw uszczelniający iglicę of 3	SRI-411-K3	25	Wieczko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
				Zestaw serwisowy dla SRI/SRi-W SRI-416	SRI-416



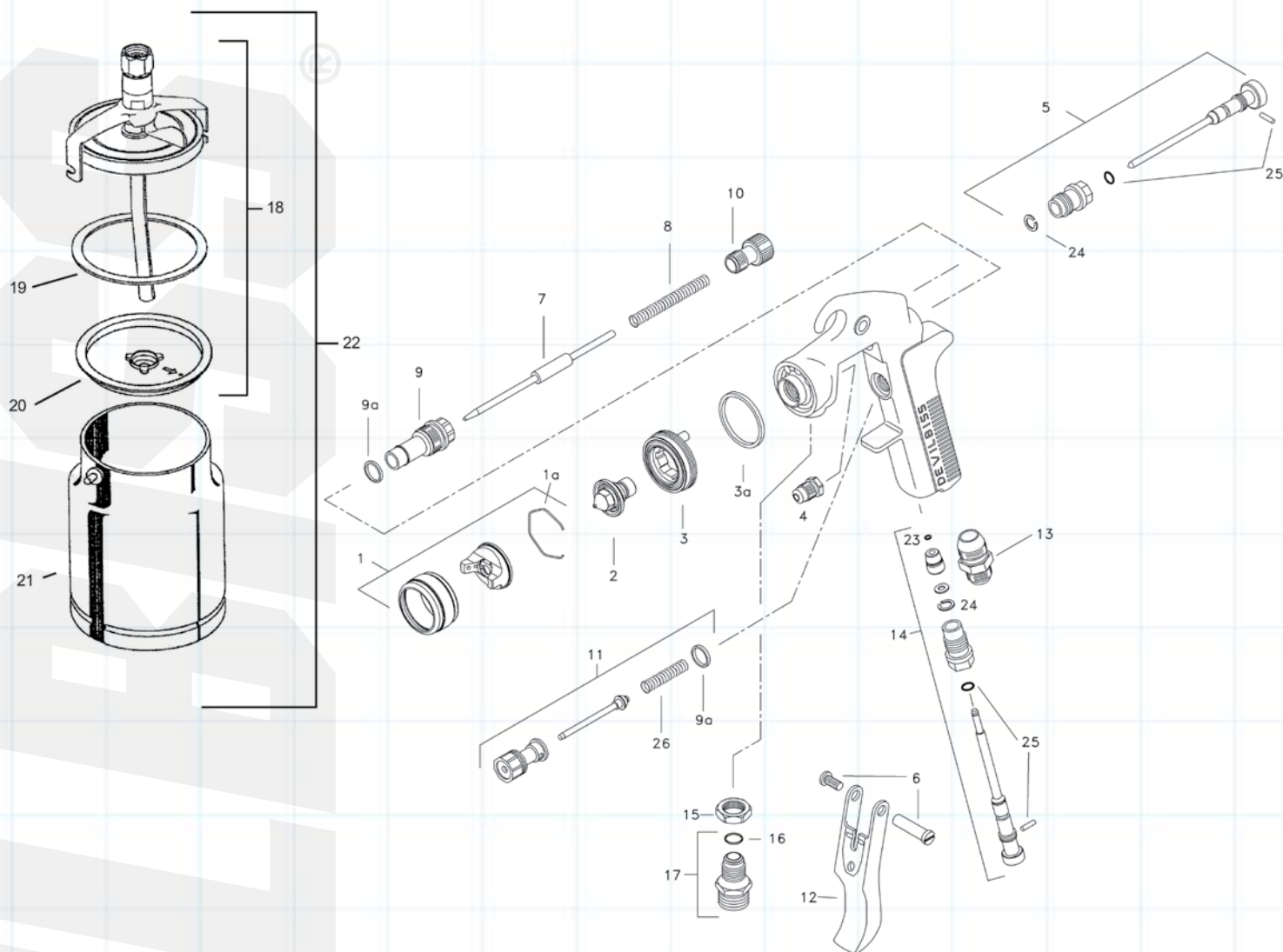
Nr ref	Opis	Nr części.
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica ssąca Trans-tech® Głowica ciśnieniowa Trans-tech®	VRIPRO-100-TV1-K VRIPRO-100-TV2-K
3	Pierścień ustalający głowicy i uszczelki	ADV-403-K
4	Dysza - 0.85, 1.4, 1.6, 1.8	SP-200S-**-K
5	Oddzielacz	SP-626-K5
6	Tuleja prowadząca i uszczelka	SN-6-K
7	Iglica - 0.85, 1.4, 1.6, 1.8 mm	ADV-310-**-K
8	Zestaw: pokrętło regulacji cieczy, sprężyna i podkładka	ADV-6-K
9	Zespół zaworu regulatora szerokości strumienia rozpylającego	AV-401-K
10	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
11	Zestaw wymienny zaworu powietrza	SN-402-K
12	Zestaw zawierający spust, kołek i śrubę	SN-63-K
13	Wlot powietrza	SN-9-K

Nr ref	Opis	Nr części.
14	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
15	Zawór powietrza	ADV-401-K
16	Złącze wlotu cieczy i uszczelka	ADV-7-K
17	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
18	Uszczelka wieczka – zestaw 3 szt.	KR-11-K3
19	Membrana zapobiegająca przeciekom - zestaw 5 szt.	KR115-K5
20	Kubek	KR-466-K
21	Kubek kompletny	KR-566-1-B
22	Filtr	KR-484-K10
23	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
24	Spust, kołek i Wkrętak typu Torx (zestaw 5 szt.)	SN-405-K5
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5



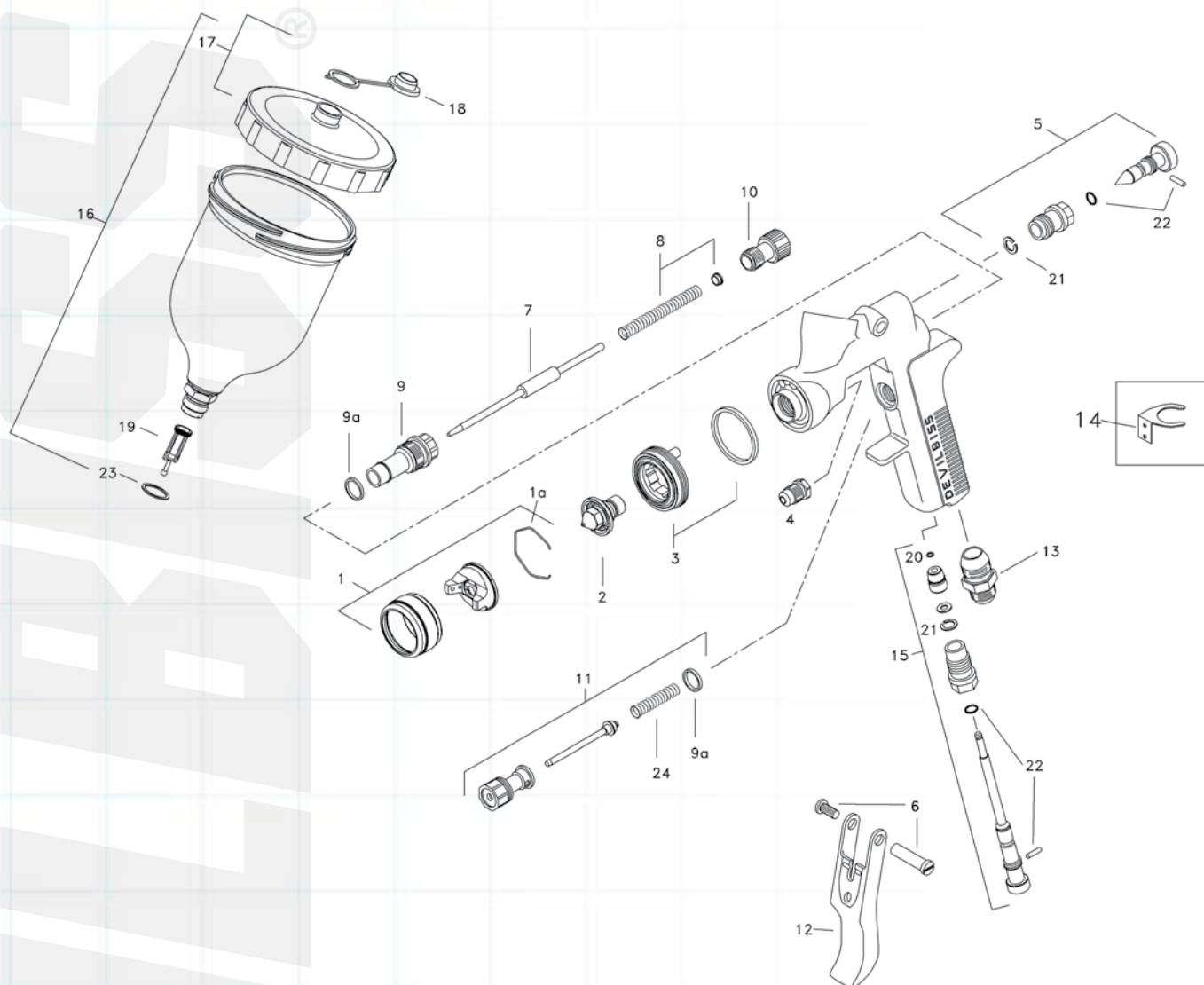
Nr ref	Opis	Nr części.
1	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5
2	Głowica grawitacyjna Trans-tech®	VRIPRO-100-TV1
3	Pierścień ustalający głowicy i uszczelki	ADV-403-K
4	Dysza o rozmiarze 12 lub 13	SP-2005-XX-K
5	Oddzielacz	SP-626-K5
6	Tuleja prowadząca i uszczelka	SN-6-K
7	Dysza 12 lub 13	ADV-310-XX-K
8	Pokrętko regulacji, sprężyna i podkładka	ADV-6-K
9	Zespół zaworu regulator szerokości strumienia rozpylającego	ADV-402-K
10	Zestaw dławika, sprężyny i nakrętki dławikowej	SN-404-K
11	Zespół zaworu powietrza	SN-402-K
12	Zestaw zawierający spust, kołek i śrubę	SN-63-K
13	Wlot powietrza	SN-9-K

Nr ref	Opis	Nr części.
14	Zestaw kolorowych pierścieni identyfikacyjnych (4 kolory)	SN-26-K4
15	Zawór powietrzny	ADV-401-K
16	Zestaw kubka grawitacyjnego	GFC-501
17	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
18	Wieżko kubka grawitacyjnego	GFC-402
19	Filtr	KGP-5-K5
20	Klucz Torx, Wyciorek i Pierścienie identyfikacyjne	SN-406
21	Klucz typu Torx-wkrętak	SPN-8-K2
22	Kołek i wkręt, zestaw (zestaw 5 szt.)	SN-405-K5
Części serwisowe		
	Zestaw do naprawy pistoletu natryskowego	PRO-415-1
	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5

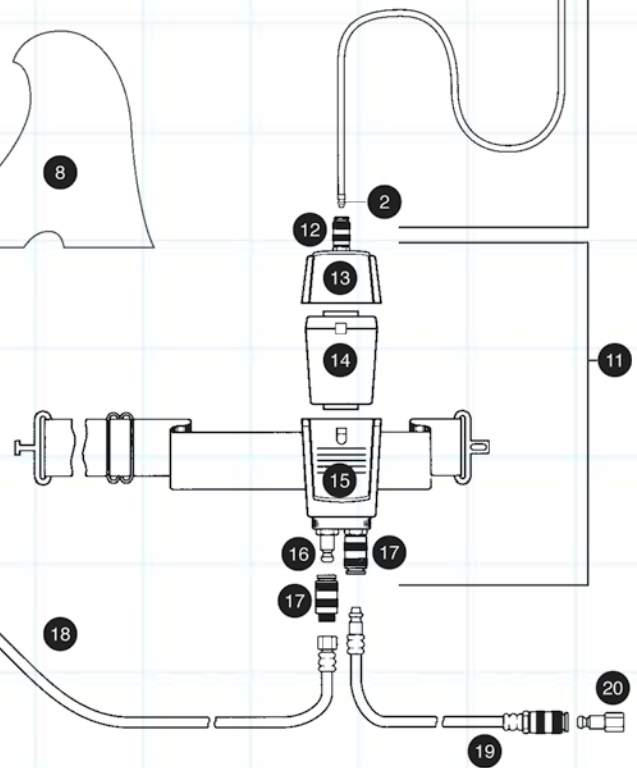
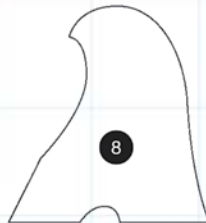
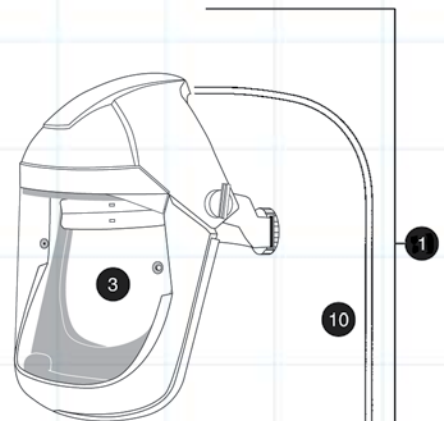
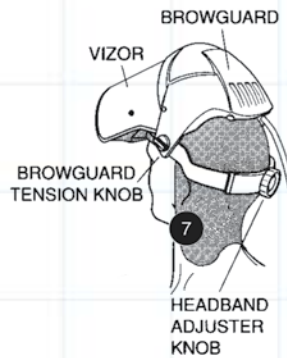
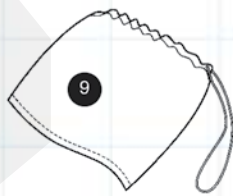


Nr ref	Opis	Nr części.
1	Głowica/Pierścien ustalający (* = 186+ or 30+)	AV-4239-***
1a	Spinacz ustalający motylka - Zestaw 5 szt.	JGA-156-K5
2	Dysza (* = EX-1,8mm, FF-1,4mm, FW-1,6mm)	AV-645-*
3	Deflektor i uszczelka	JGD-402-K
3a	Uszczelka deflektora - Zestaw 5 szt.	GTI-33-K5
4	Uszczelnienie	GTI-445-K2
5	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	GTI-405-K
6	Kołek i śruba	GTI-408-K5
7	Iglica (* = DEX or FF)	JGA-421*-K
8	Sprężyna - Zestaw 5 szt.	GTI-409-K5
9	Tuleja	JGA-17
9a	Uszczelka - Zestaw 5 szt.	JGS-72-K5
10	Śruba regulacyjna iglicy	GTI-414-K
11	Zespół zaworu	JGK-449

Nr ref	Opis	Nr części.
12	Spust	GTI-108
13	Złącze	JGA-158
14	Zawór powietrza	GTI-415-K
15	Przeciwnakrętka - Zestaw 5 sztuk	JGA-51-K5
16	Uszczelka	23165-001
17	Złącze wlotu cieczy i uszczelka	JGA-159-K
18	Zespół pokrywy kubka	KR-4001-B
19	Uszczelka pokrywy kubka - zestaw 3 szt.	KR-11-K3
20	Membrana zapobiegająca przeciekom - Zestaw 5 sztuk	KR115-K5
21	Kubek	KR-466-K
22	Kubek kompletny	KR-566-1-B
23	Pierścień zabezpieczający	25746-007-K5
24	Pierścień zabezpieczający	SST-8434-K5
25	Zestaw uszczelki z kołkiem, 5 kompletów	GTI-428-K5
26	Sprężyna	JGV-262-K5



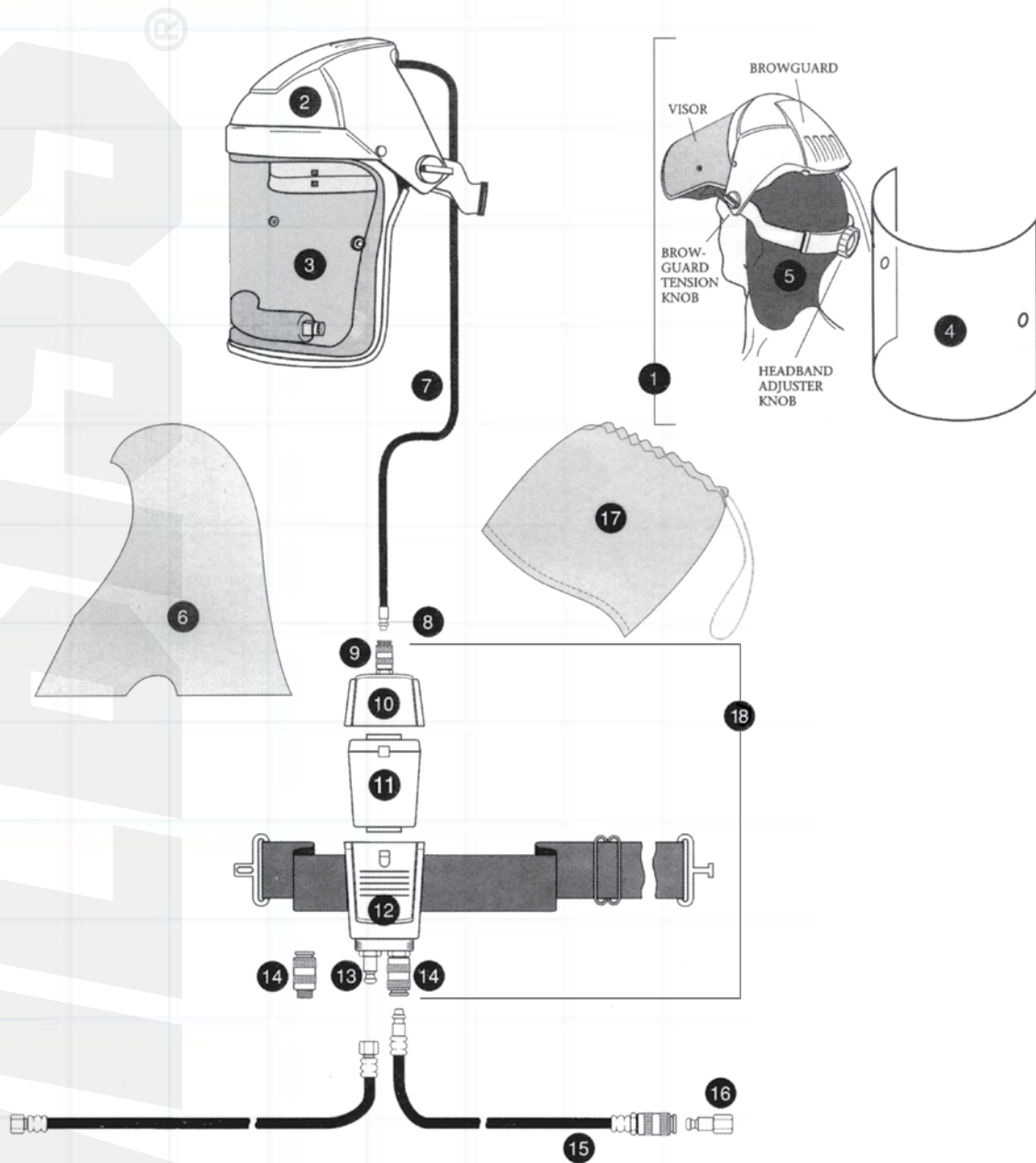
Nr ref	Opis	Nr części	Nr ref	Opis	Nr części
1	Głowica/Pierścień ustalający * = 186 lub 30	AV-4239-*	12	Spust	GTI-108
1a	Spinacz ustalający motylka	JGA-156-K5	13	Złącze 1/4	JGA-158
2	Dysza (* = EX-1,8mm, FF-1,4mm, FW-1,6mm)	AV-645-*	14	Hak do pistoletu	GFG-6
3	Deflektor i uszczelka	JGD-402-K	15	Zawór powietrza	GTI-415-K
4	Uszczelnienie (zestaw 2 szt.)	GTI-445-K2	16	Zespół kubka grawitacyjnego 1/2 l	GFC-501
5	Zawór regulatora szerokości strumienia rozpylającego	GTI-404-K	17	Wiekło kubka	GFC-402
6	Kołek i śruba	GTI-408-K5	18	Wieżko otworu odpowietrzającego, zapobiega kapaniu (zestaw 5 szt.)	GFC-2-K5
7	Iglica (* = DEX or FF)	JGA-421-*-K	19	Filtr	KGP-5-K5
8	Sprężyna	GTI-409-K5	20	Pierścień zabezpieczający	25746-007-K5
9	Tuleja	JGA-17	21	Pierścień zabezpieczający	SST-8434-K5
9a	Uszczelka - Zestaw 5 szt.	JGS-72-K5	22	Zestaw z uszczelką i kołkiem	GTI-428-K5
10	Śruba regulacyjna iglicy	GTI-414-K	23	Podkładka	GFC-17-K5
11	Zespół zaworu	JGK-449	24	Sprężyna	JGV-262-K5



Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół maski (nr ref. 2-10)	MPV-526
2	Końcówka szybkozłączki	MPV-20
3	Przyłbica przezroczysta (zestaw 5 szt.)	MPV-478-K5
4	Oślony przyłbicy (zestaw 10 szt.)	MPV-44-K10
5	Oślona na twarz — Pianka (zestaw 5 szt.)	MPV-476-K5
6	Oślona na twarz — Tyvek (zestaw 5 szt.)	MPV-477-K5
7	Oślony na kark (zestaw 5 szt.)	MPV-24-K5
8	Kapturki (zestaw 5 szt.)	MPV-2-K5
9	Torba bagażowa	MPV-458
10	Zespół rurki i dyfuzera	MPV-457
11	Zespół pasa biodrowego	MPV-518
12	Szybkozłączka	MPV-442

Nr ref	Opis	Nr części
13	Filtr jednorazowy	MPV-455
14	Disposable Filter	MPV-22
15	Pas biodrowy i obudowa filtra	MPV-519
16	Końcówka szybkozłączki	MPV-10
17	Szybkozłączka	MPV-424
18	Szybkozłączki męskie i żeńskie – 10 m długości #	H-6085-QD
	10m długości złączek wielokrotnego użytku ¼" #	H-6065-B
19	Zespół przewodu do pistoletu	MPV-456
20	Końcówka szybkozłączki	MPV-5

Nie stanowi części wyposażenia, należy zamawiać oddzielnie



Nr ref	Opis	Nr części
1	Zespół maski na twarz (nr ref. 2-8)	MPV-517
2	Ośłona czoła	MPV-453
3	Zespół maski na twarz z uszczelką	MPV-454
4	Zestaw 10 pokryw maski na twarz	MPV-1-K10
5	Ośłony na kark (zestaw 5 szt.)	MPV-24-K5
6	Kapturki (zestaw 5 szt.)	MPV-2-K5
7	Zespół rurki i dyfuzera	MPV-457
8	Końcówka szybkozłączki	MPV-20
9	Szybkozłączka	MPV-442

Nr ref	Opis	Nr części
10	Regulator i obudowa	MPV-455
11	Filtr jednorazowy	MPV-22
12	Pas biodrowy i obudowa filtra	MPV-519
13	Końcówka szybkozłączki	MPV-10
14	Szybkozłączka	MPV-424
15	Zespół przewodu do pistoletu	MPV-456
16	Zespół szybkozłączek	MPV-5
17	Torba bagażowa	MPV-458
18	Zespół pasa biodrowego	MPV-518

Nie stanowi części wyposażenia, należy zamawiać oddzielnie

UWAGI

DEWELBROS[®]

Przewodnik po dyrektywach DSEAR i ATEX

Czym jest DSEAR i ATEX?


Dyrektywy UE 94/4/EC (ATEX 95) "Wyposażenie używane w atmosferach potencjalnego wybuchu" oraz "Dyrektywa o miejscu pracy" 1999/92/EC (ATEX 137) to europejskie dyrektywy, które zapewniają, że praktyki pracy pracodawców i producentów wyposażenia używanego w atmosferach potencjalnego wybuchu, są bezpieczne i nie tworzą potencjalnego zagrożenia wybuchem. Innymi słowy, dotyczą one kwestii zdrowia i bezpieczeństwa pracy pracowników, którzy mają do czynienia i pracują z substancjami palnymi i niebezpiecznymi, upewnienia się, że nie są oni narażone na ryzyko wybuchu w związku z wyposażeniem czy praktykami pracy.

Dyrektywy ATEX zostały zaimplementowane do prawa brytyjskiego poprzez następujące przepisy: "Ustawa o Substancjach Niebezpiecznych i Atmosferach Wybuchowych" znana, jako DSEAR 2002 oraz "Ustawa o Wyposażeniu i Systemach Ochronnych do Użytku w Atmosferach Potencjalnie Niebezpiecznych" z roku 1996. Przepisy DSEAR zaczęły obowiązywać w lipcu 2006. DSEAR jest prawnym wymogiem w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa, który jest egzekwowany przez Brytyjską Inspekcję Pracy, władze lokalne oraz w części przez straż pożarną.

Zgodność

Jako producent wyposażenia wykorzystywanego w potencjalnie wybuchowych atmosferach przestrzegamy tej dyrektywy używając znaku CE wraz symbolem ochrony przed wybuchem oraz innych oznaczeń w celu wykazania zgodności produktu ze wspomnianą dyrektywą.

Każdy element wyposażenia musi być opatrzony informacjami, aby użytkownik mógł dokonać oceny czy nadaje się ono do użytku w środowisku, do którego zostało przeznaczone. Wyposażenie może być oznaczone w następujący sposób:

- Nazwa i adres producenta
- Znak CE
- Jeżeli wyposażenie uzyskało certyfikat jednostki notyfikowanej, to nawiązanie do tego następuje po umieszczeniu znaku CE.
- Numer/nazwa/typ modelu wyposażenia:
- Rok produkcji
- Symbol ochrony przed wybuchem 
- Grupa wyposażenia II i kategoria 1, 2 lub 3
- Dla gazu (G), np. Grupa 2, Kat. 2 Gaz

Ustawa o Miejscu Pracy DSEAR 2002

Przepisy dyrektywy ATEX 1999/92/EC dotyczące miejsca pracy zostały wdrożone w Wielkiej Brytanii poprzez przyjęcie przepisów DSEAR 2002. Obowiązki pracodawców i właścicieli zgodnie z DSEAR są następujące:

- Dokonywać oceny ryzyka pracy z zastosowaniem substancji niebezpiecznych oraz eliminować lub zmniejszać stwierdzone ryzyko.
- Zapewnić sprzęt i procedury w razie wypadków i sytuacji awaryjnych.
- Wydać instrukcje i przeszkolić pracowników.
- Obszary, na których mogą występować niebezpieczne atmosfery wybuchowe zostały sklasyfikowane wg. stref, a w koniecznych przypadkach oznaczone znakiem „EX” w punktach wejścia; (np. kabiny lakiernicze, mieszalnie, warsztaty lakiernicze).
- Zapewnić wyposażenie oraz systemy ochronne, które są zgodne z regulacjami ATEX odpowiednimi dla oznaczenia Strefy Obszaru Niebezpiecznego.
- Dokumentować wszystkie powyższe czynności Dokumentem Ochrony przed Wybuchem.

Unikać zagrożeń związanych z lakierniczymi materiałami palnymi.

Główne zagrożenie odnośnie lakierowania dotyczy wyładowań elektrostatycznych oraz mechanicznie generowanych iskier. Aby uniknąć ryzyka zapłonu należy:

- Używać wyłącznie wyposażenia oznaczonego znakiem CE zgodnie z regulacjami ATEX. Większość produktów ITW Finishing oznaczonych jest znakiem CE zgodnie z regulacjami ATEX, np. pistolety lakiernicze, manometry elektroniczne, przewody. W razie wątpliwości należy skontaktować się z dystrybutorem lub ITW Finishing.
- Wyposażenie musi być zainstalowane i używane zgodnie z zaleceniami podanymi przez producenta(ów).
- Należy upewnić się, że części metalowe wyposażenia są uziemione i połączone ze sobą (np. ciśnieniowe zbiorniki zasilające i pompy), aby uniknąć różnic potencjałów między nimi. Przenośne pojemniki metalowe należy połączyć i uziemić. Należy sprawdzić ciągłość uziemienia w regularnych odstępach czasu.
- Punkty uziemienia należy utrzymywać w czystości.
- Należy używać przewodzących przewodów powietrza i cieczy, aby uniknąć naładowania statycznego w wyniku przepływów powietrza i cieczy.
- Wyposażać operatorów w odzież antystatyczną oraz obuwie przewodzące. Zdjąć zabrudzoną odzież w momencie opuszczania stanowiska pracy i przechodzenia w miejsce, w którym może wystąpić zagrożenie zapłonu, np. w celu spalenia papierosa.
- Wyposażenie należy czyścić płynami niepalnymi lub używać pojemników bezpieczeństwa z chwytaczami płomienia w przypadku użycia płynów palnych.
- Usuwanie pozostałości lakierów przy pomocy skrobaczki wykonanej z materiałów sztucznych lub nieiskrzących (stalowe skrobaczki mogą generować iskry). Ściany należy pokrywać powłokami, które można zdjąć lub zedrzeć, aby uniknąć usunięcia pozostałości przy pomocy środków mechanicznych.

More information can be found at the HSE DSEAR website: <http://www.hse.gov.uk/fireandexplosion/dsear.htm>

Typowe oznaczenia na wyposażeniu znajdującym się w obszarze niebezpiecznym

Nazwa i adres producenta

Specjalne oznaczenia dot. ochrony przed wybuchem

Grupa wyposażenia

Kategoria

Gaz lub pył

Znak CE i nr jednostki notyfikowanej

MODEL DGI

TRL04ATEX21064X S/N 04/111912345

Badanie typu EW Numer świadectwa

Przykład numeru seryjnego DGI: Pierwsze dwie liczby oznaczają rok, trzecia i czwarta oznaczają miesiąc, np. marzec = 03, piąta i szósta oznaczają dzień, pozostałe liczby będą w kolejności, ponowne ustawienie na 0001 następuje z początkiem Nowego Roku.

Typowe oznaczenia na pistoletach lakierniczych

Nazwa i adres producenta

Znak CE

Model lub typ

Grupa wyposażenia

Kategoria 2

Specjalna Warunki bezpiecznego użytkowania

Gaz

Polski



DV Polska | Dystrybucja DeVilbiss
ul. Św. Franciszka z Asyżu 24, 93-485 Łódź
tel.: (42) 636.13.13 fax: (42) 684.00.97
e-mail: info@dvpolska.pl
www.dvpolska.pl

DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

