

str. 1049



pistolety lakiernicze ręczne

str. 1056

pistolety automatyczne
do lakierowania

str. 1061



pistolety do kleju ręczne

str. 1063

pistolety do kleju
automatyczne

str. 1064

pistolety natryskowe do
znakowania

str. 1065

zbiorniki ciśnieniowe
Walther Pilot

str. 1069



pompy lakiernicze

str. 1075

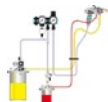
ściany, kabiny, komory
lakiernicze

str. 1077



akcesoria lakiernicze

str. 1080



systemy lakiernicze

Notatki

PISTOLETY LAKIERNICZE RĘCZNE

Pistolet lakierniczy niskociśnieniowy Pilot Premium

Charakterystyka:	Posiada innowacyjną technologię HVLPPlus. Technologia ta łączy w sobie zalety tradycyjnego rozpylania pistoletu HVLP i konwencjonalnej techniki natryskowej. Dzięki temu lakierowanie staje się dokładniejsze oraz bardziej oszczędniejsze.
Zastosowanie:	Farby, lakiery, kleje, uszczelniacze, środki spożywcze, materiały na bazie wody
Wersje:	



Nr katalogowy	Opis/MAXI	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1070103__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	495	8	1/4"	40
V1070203__3	Pistolet z przytączem materiałowym G 3/8"	455	8	1/4"	40
V1072003__3	Pistolet z kubkiem ssącym 1000ml	510	8	1/4"	40
V1070304__3	Wersja HVLP plus z kubkiem grawitacyjnym 600ml	495	8	1/4"	40
V1070404__3	Wersja HVLP plus z przytączem materiałowym G 3/8"	455	8	1/4"	40
V1072104__3	Wersja HVLP plus z kubkiem ssącym 1000ml	510	8	1/4"	40
V1070503__3	Wersja HVLP z kubkiem grawitacyjnym 600ml	495	8	1/4"	40
V1070603__3	Wersja HVLP z przytączem materiałowym G 3/8"	455	8	1/4"	40
V1072203__3	Wersja HVLP z kubkiem ciśnieniowym 800ml	520	8	1/4"	40

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5
Nr__		03	05	08	10	12	15	18	20	22	25	30	35

Pistolet lakierniczy PILOT TERRA

Charakterystyka:	<p>Pistolet malarski PILOT Terra jest to najnowszy model z produktów firmy Walther - to najtańszy pistolet lakierniczy w ofercie tego producenta, gwarantujący wysoką jakość do pracy w przemyśle i opłacalność zakupu. Pistolet natryskowy występuje w dwóch wersjach rozpylania: konwencjonalnego (srebrny rozpylacz) oraz LVLP (niebieski rozpylacz). Technologia LVLP to rozwinięcie znanej już w ofercie Walther Pilot technologii rozpylania HVLP. Wersja ta ma znacznie mniejsze zużycie powietrza (ok. 38%) niż porównywalne wersje pistoletów HVLP. Przyczynia się to do znacznych oszczędności powietrza i zmniejszenia kosztów. Dodatkowo następują zmniejszone straty materiału poprzez zmniejszenia pylenia materiału.</p> <p>Zalety pistoletu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dostępne w dwóch technologiach rozpylających z trzech rozmiarami dysz każdy. - iglica materiałowa i dysza wykonane ze stali nierdzewnej - rozpylacz powietrza z anodowanego aluminium - pistolet charakteryzuje się solidną jakością przemysłową - dysza powietrza i rozpylacz wykonane bardzo precyzyjnie - wspaniałe rezultaty natrysku - cena - tani pistolet lakierniczy do zastosowań przemysłowych i nie tylko
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - operacje obróbki drewna - produkcja mebli - lakiernie - przemysł metalowy



Nr	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1180103__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	441	4	1/4"	43
V1180203__3	Pistolet z przytączem materiałowym G3/8"	441	4	1/4"	43
V1181103__3	Pistolet LVLP z kubkiem grawitacyjnym 600ml	441	4	1/4"	43
V1181203__3	Pistolet LVLP z przytączem materiałowym G3/8"	441	4	1/4"	43

Rozmiar dyszy	mm ø	1,0	1,4	1,8
Nr__		10	14	18

Pistolet do lakierowania Pilot Maxi

Charakterystyka:	Pistolet do lakierowania powierzchni. Wszystkie części wykonane są ze stali nierdzewnej. Duży wybór rozmiarów dysz. Korpus pistoletu pokryty PTFE, co zapewnia łatwe czyszczenie. Efektywność przy wykorzystaniu technologii HVLP wynosi ponad 70%.
Zastosowanie:	Rozpylanie farb na bazie wodnych rozpuszczalników oraz agresywne media.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1161303__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 450ml	440	8	1/4"	43
V1161403__3	Pistolet z przytączem materiałowym G 3/8"	430	8	1/4"	43
V1161903__3	Pistolet z kubkiem ssącym 1000ml	480	8	1/4"	43
V1163304__3	Wersja HVLP z kubkiem grawitacyjnym 450ml	440	8	1/4"	43
V1163404__3	Wersja HVLP z przytączem materiałowym G 3/8"	430	8	1/4"	43
V1163504__3	Wersja HVLP z kubkiem ciśnieniowym 800ml	470	8	1/4"	43
V1161505__3	Wersja średniociśnieniowa MD z kubkiem grawitacyjnym 450ml	440	8	1/4"	43
V1161605__3	Wersja średniociśnieniowa MD z przytączem mat. G 3/8"	430	8	1/4"	43
V1161705__3	Wersja średniociśnieniowa MD z kubkiem ciśnieniowym 800ml	470	8	1/4"	43

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
	Nr__	03	05	08	10	12	14	15	18	20	22	25

Pistolet lakierniczy Pilot Mini

Charakterystyka:	Wysokoprecyzyjna technika głowic powietrza WALTHER PILOT gwarantuje znakomity rezultat natryskiwania. Dostępny także w wersji średniociśnieniowej zwiększającej oszczędność materiału. Dysza i igła: stal nierdzewna. Ergonomiczny kształt korpusu wykonany z bardzo wytrzymałego niklowanego aluminium. - kubek grawitacyjny z tworzywa sztucznego o poj. 600 ccm - regulowany bezstopniowo strumień natrysku: szeroki/okrągły, regulacja ilości materiału, regulacja ilości powietrza
Zastosowanie:	Do wszystkich typowych zastosowań w przemyśle i rzemiośle tj.: farby, lakiery, oleje, środki antykorozyjne, glazury ceramiczne, bejce itp.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1015102__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 125ml	295	8	1/4"	43
V1015202__3	Pistolet z przytączem materiałowym G1/4"	295	8	1/4"	43
V1015280__3	Pistolet z kubkiem ssącym 600ml	320	8	1/4"	43
V1014102__3	Wersja średniociśnieniowa MD z kubkiem grawitacyjnym 125ml	295	8	1/4"	43
V1014202__3	Wersja średniociśnieniowa MD z przytączem mat. G 1/4"	295	8	1/4"	43

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	03	05	08	10	12	14	15	18	20	25	30	35

Pistolet lakierniczy Pilot Trend

Charakterystyka:	Wysokoprecyzyjna technika głowic powietrza WALTHER PILOT gwarantuje znakomity rezultat natryskiwania. Dostępny także w wersji średniociśnieniowej zwiększającej oszczędność materiału. Dysza i igła: stal nierdzewna. Ergonomiczny kształt korpusu wykonany z bardzo wytrzymałego niklowanego aluminium. - kubek grawitacyjny z tworzywa sztucznego o poj. 600 ccm - regulowany bezstopniowo strumień natrysku: szeroki/okrągły, regulacja ilości materiału, regulacja ilości powietrza
Zastosowanie:	Do wszystkich typowych zastosowań w przemyśle i rzemiośle tj.: farby, lakiery, oleje, środki antykorozyjne, glazury ceramiczne, bejce itp.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1060103__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	450	8	1/4"	43
V1060203__3	Pistolet z przytączem materiałowym G 1/4"	438	8	1/4"	43
V1060603__3	Pistolet z kubkiem ciśnieniowym 1000ml	460	8	1/4"	43
V1061104__3	Wersja średniociśnieniowa MD z kubkiem 600ml	450	8	1/4"	43
V1061304__3	Wersja średniociśnieniowa MD z przytączem mat. G 1/4"	438	8	1/4"	43

Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	22	25	30	35

Pistolet do farby PILOT III F

Charakterystyka:	Wszechstronny model standardowy, przeznaczony do wszystkich prac malarskich w przemyśle i rzemiośle. Korpus pistoletu został pokryty teflonem w celu ułatwienia czyszczenia. Rodzaj zasilania materiałowego może być zmieniany zgodnie z wymaganiami. Kubek grawitacyjny można bardzo szybko zdemontować i zamocować wąż podający materiał.
Zastosowanie:	Przeznaczony do pracy z takimi materiałami jak: - farby i lakiery, - oleje, środki antykorozyjne, - glazury ceramiczne, - bejce, środki oddzielające itp. Pistolet do farby. Wykorzystanie: lakiernie samochodowe, obróbka metali, przemysł tworzyw sztucznych, naprawa mebli, przemysł spożywczy, farmaceutyczny, motoryzacyjny, nanoszenie powłok ceramicznych, nanoszenie lakierów na meble i drewno.



Nr katalogowy	III F	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]					
V1030102__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	590	8	1/4"	8	43					
V1030202__3	Pistolet z przytączem materiałowym G 3/8"	590	8	1/4"	8	43					
V1030372__3	Pistolet z kubkiem ciśnieniowym 1000ml	590	8	1/4"	8	43					
V1031002__3	Wersja średniociśnieniowa MD z kubkiem 600ml	590	8	1/4"	8	43					
V1031102__3	Wersja średniociśnieniowa MD z przytączem mat. G 3/8"	590	8	1/4"	8	43					
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

Pistolet malarski Walther Pilot I

Charakterystyka:	Pistolet lakierniczy Pilot I posiada rękojeść wykonaną z wysokiej jakości drewna, dzięki temu polepsza się komfort pracy poprzez wygodne ułożenie rękojeści w dłoni. Lekko uwalniany spust umożliwia doskonałe wyniki lakierowania. Idealny do drobnych i delikatnych prac malarskich. Posiada aluminiowy kubek grawitacyjny o pojemności 100 ml.
Zastosowanie:	Do napraw malarskich, prac lakierniczych w modelarstwie, przemyśle zabawkarckim, przemyśle obuwniczym, malarstwie, produkcji i obróbka szkła, malarstwie dekoracyjnym, produkcji instrumentów muzycznych, produkcji figur.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]			
V1010151__3	Pistolet z kubkiem 125ml okrągły strumień	260	8	1/4"	43			
V1010102__3	Pistolet z kubkiem 125ml szeroki strumień	260	8	1/4"	43			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
	Nr__	02	03	05	08	10	12	15

Pistolet do lakierowania Walther Pilot IV

Charakterystyka:	Bardzo atrakcyjny klasyczny pistolet PILOT IV, posiada rękojeść wykonaną z wysokiej jakości drewna, dzięki czemu polepsza się komfort pracy poprzez wygodne ułożenie rękojeści w dłoni. Posiada kubek grawitacyjny z tworzywa.
Zastosowanie:	Do prac lakierniczych w meblarstwie, wykańczaniu wnętrz, budowaniu wystaw i produkcji wyposażenia sklepów.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze	Max. Temperatura medium [°C]						
V1010151__3	Pistolet z kubkiem 125ml okrągły strumień	260	8	1/4"	43						
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

str. 580



Przygotowanie powietrza

str. 466



Tłumiki hałasu

str. 496



Szybkozłącza

str. 778



Węże

Pistolet natryskowy Walther Pilot XIII

Charakterystyka:	Solidny wysokowydajny pistolet natryskowy do większości prac lakierniczych zarówno w przemyśle jak i lakiernictwie. Wszystkie części ze stali nierdzewnej. Nadają się do agresywnych mediów jak i farb na bazie wody. Duży wybór rozmiarów dysz.
Zastosowanie:	Przemysł stoczniowy, przemysł budowlany, przemysł meblarski, przemysł przetwórstwa metali, odlewnie, huty, powłoki ceramiczne, klejenie, maty akustyczne itd.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przyłącze	Max. Temperatura medium [°C]
V1130103__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	740	8	G 1/4"	43
V1130203__3	Pistolet z przyłączem materiałowym G 3/8"	725	8	G 1/4"	43
V1130373__3	Pistolet z kubkiem ciśnieniowym 1000ml	780	8	G 1/4"	43
V1133103__3	Wersja HVLP z kubkiem grawitacyjnym 600ml	760	8	G 1/4"	43
V1133603__3	Wersja HVLP z kubkiem ciśnieniowym górnym 450ml	750	8	G 1/4"	43
V1133203__3	Wersja HVLP z przyłączem materiałowym G 3/8"	725	8	G 1/4"	43
V1133803__3	Wersja HVLP z dolnym kubkiem ciśnieniowym 800ml	770	8	G 1/4"	43
V1131203__3	Pistolet z systemem recyrkulacji XIII-U 2xG 3/8"	740	8	G 1/4"	43
V1134243__3	Wersja wysokociśnieniowa do 50 bar	725	50	G 1/4"	43

Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

Pilot Premium AR - pistolet do nakładania powłok ceramiki, emalii i pobiątka

Charakterystyka:	Wersja specjalna głowicy powietrznej zaprojektowana w celu optymalnego rozpylenia materiału i odporna na ścieranie wkładka dyszy do takich mediów jak powłoka ceramiczna, emalia lub pobiątka. Wszystkie części mające kontakt z medium wykonane ze stali nierdzewnej,
Zastosowanie:	ceglarnie i produkcja płytek, procesy emaliowania, produkcja porcelany, procesy nakładania powłoki ceramicznej.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przyłącze
V1073104__3	Pistolet z kubkiem grawitacyjnym 600ml	450	8	G 1/4"
V1073204__3	Pistolet z przyłączem materiałowym G 3/8"	450	8	G 1/4"

Rozmiar dyszy	mm ø	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
	Nr__	1,0	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0

str. 774



Wężę

str. 475



Króćce

str. 551



Złącza GEKA

str. 437



Armatura gwintowana

Pistolet do środków oddzielających Pilot Twin

Charakterystyka:	Pilot Twin został opracowany do rozpylania materiałów o niskiej lepkości, takich jak środki oddzielające. TWIN jest dostępny w wersji HVLP zapewniającej oszczędność materiału. Pilot Twin oferuje wybór trzech różnych kątów natryskiwania (30 stopni, 60 stopni lub okrągły strumień). W celu zmiany kąta rozpylania należy jedynie zamienić lub usunąć pierścienie regulacyjne powietrza, które są dołączone do pistoletu natryskowego. Pierścień może być zmieniony w ciągu kilku sekund bez użycia narzędzi.
Zastosowanie:	W procesach produkcji pianki poliuretanowej w przemyśle samochodowym, do rozpylania oleju w technologii produkcji oraz do rozpylania wody w procesach chemicznych.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Zużycie powietrza [L/min]			
V1153100__3	Pistolet Twin strumień okrągły/60st/30st	235	2,5	6	119 (przy 3 bar i dyszy 0,5mm)			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
	Nr__	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5

Pistolet do nanoszenia powłok chromowanych Pilot Misch-N

Charakterystyka:	Dwuskładnikowy pistolet do nakładania powłok o dekoracyjnych wykończeniach powierzchni, a szczególności w produkcji powłok chromowych. Powłoka może być nanoszona na prawie wszystkie podłoża z metalu, drewna, ceramiki, tworzywa sztucznego, itp. Dwa składniki są doprowadzane do głowicy natryskowej za pomocą oddzielnych potłaczek. Mieszanie odbywa się w dyszy rozpylającej. Stosunek mieszania zależy od średnicy dyszy i ciśnienia materiału. Szerokość natrysku jest regulowana. Wszystkie części mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie powietrza [bar]	Przyłącza materiałowe	Zużycie powietrza [L/min]			
V2432000__3	Pistolet MISCH-N z przytłaczami 2 składnikowy	930	8	8	G 3/8" / G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5
	Nr__	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5

Pistolet do natrysku środków oddzielających, olejów technicznych SCHÜTZE W3 FZ-Duo

Charakterystyka:	Pistolet natryskowy W3 Fz-Duo został zaprojektowany i skonstruowany do rozpylania materiałów o bardzo niskiej lepkości, np. środków oddzielających, barwników lub innych cieczy o niskiej lepkości. Wyróżnia się świetną ergonomią – zapewnia dobrą koordynację i precyzję natrysku. Jest bardzo wygodny i najbardziej popularny w przemyśle termoplastycznym. W zależności od rozpylacza może spryskiwać na okrągło lub na płasko.
Zastosowanie:	Skonstruowany do rozpylania materiałów o bardzo niskiej lepkości, np. środków oddzielających, barwników lub innych cieczy o niskiej lepkości. Nie jest odpowiedni do natrysku agresywnych cieczy takich, jak kwasy, alkaliczne lub roztwory żrące.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max ciśnienie rozpylania [bar]	Zużycie powietrza [L/min]	
W3FZ__311	Kąt natrysku 45° strumień płaski	240	4	6	90 (przy 3 bar i dyszy 0,5 mm)	
W3FZ__111	Kąt natrysku 60° strumień płaski	240	4	6	90 (przy 3 bar i dyszy 0,5 mm)	
W3FZ__411	Kąt natrysku 90° strumień płaski	240	4	6	90 (przy 3 bar i dyszy 0,5 mm)	
W3FZ__211	Kąt natrysku 15° strumień okrągły	240	4	6	90 (przy 3 bar i dyszy 0,5 mm)	
Rozmiar dyszy	mm ø	0,2	0,3	0,5	0,8	1,0
	Nr__	02	03	05	08	10

PISTOLETY RĘCZNE SPECJALNE

Pistolet z podgrzewanym kubkiem Walther Pilot IV HW

Charakterystyka:	Pistolet z podgrzewanym kubkiem wykorzystywany głównie do natryskiwania wosków. Drewniana rękojeść gwarantuje większy komfort pracy i zabezpiecza przed poparzeniem. Części mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej. Wosk jest podgrzewany i gotowy do natryskiwania w około 10 minut. Posiada certyfikat Ex ATEX.
Zastosowanie:	Pistolet wykorzystywany jest w fabrykach drewna, przemyśle metalowym i przetwórstwie tworzyw sztucznych do natryskiwania wosków i innych mediów.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Napięcie	Ciśnienie powietrza [bar]
V8796000__0	Pistolet IV HW	1000	230 VC, 50/60 Hz	6

Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
Nr__		05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

Pistolet do nanoszenia powłok srebra na szkło PILOT SIL

Charakterystyka:	Przeznaczeniem pistoletu jest nanoszenie powłok srebra na szkło, w szczególności w produkcji lusterek. Dostępny w wersji z dwoma i trzema dyszami. Dysze wykonane ze stali nierdzewnej.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie powietrza [bar]	Zużycie powietrza [l/min]
V2443251__3	Pistolet SIL 42 2 dysze	740	2	2-6	130 (3 bar)
V2443351__3	Pistolet SIL 43 3 dysze	740	2	2-6	135 (3 bar)

Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,5
Nr__		05	08	10	15

PILOT Airtherm

Charakterystyka:	System podgrzewania sprężonego powietrza. Temperatura regulowana pomiędzy 20 a 95 °. Długość węża 7,5 m.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis
V8798000000	Pistolet Airtherm
V9798100000	Pistolet Airtherm z certyfikatem Ex ATEX

PISTOLETY LAKIERNICZE RĘCZNE WYSOKOCIŚNIENIOWE

Pistolet wysokociśnieniowy AIRLESS WAGNER G 15

Charakterystyka:	Pistolet przeznaczony jest do natrysku materiałów metodą hydrodynamiczną (bezpowietrzną) AIRLEES aż do 530 Bar. Wzmocniona budowa oraz duże kanały przelotowe pozwalają na aplikację farb ciężkich oraz szpachli. Części pistoletu mające kontakt z materiałem wykonane ze stali nierdzewnej oraz węgla wolframu, umożliwiają to aplikację farb na bazie wody oraz innych trudnych materiałów. Pistolet jest bardzo trwały (wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne) oraz ergonomiczny (nadmierzająco lekki oraz potrzebna jest mniejsza siła do uruchomienia pistoletu).
Zastosowanie:	Pistolet przeznaczony jest do natrysku materiałów metodą hydrodynamiczną (bezpowietrzną) AIRLEES aż do 530 Bar. Wzmocniona budowa oraz duże kanały przelotowe pozwalają na aplikację farb ciężkich oraz szpachli.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przyłącze	Ciśnienie [bar]
W347012	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) ProfiTip HD	580	1/4"	530
W347021	Pistolet wysokociśnieniowy G15H (bez dyszy) Standard Tip	580	1/4"	530

Pistolet hydrodynamiczny AirCoat WAGNER GM 4100 / 4700 AC

Pistolet hydrodynamiczny AirCoat WAGNER GM 4100 AC

Charakterystyka:	Pistolet hydrodynamiczny GM 4100 AC to połączenie maksymalnej ergonomii z uzyskaniem doskonałej jakości powłoki lakierniczej. Jest rozwiązaniem ergonomicznym, lekkim, z dopasowaną rękojeścią do kształtu ręki. Zalety pistoletu: - innowacyjny filtr materiałowy. Materiał płynie od wewnątrz na zewnątrz filtra. Uzyskano w ten sposób skrócenie filtra oraz wyeliminowano sprężynę dociskową i zwiększono powierzchnię filtracji w porównaniu ze starszymi rozwiązaniami (o 53%) - najwyższy transfer materiału 93%. Oznacza to, że 93% materiału wychodzącego z pistoletu trafia na natrykiwaną powierzchnię - nowoczesne rozpylacze. Zapewniają optymalizację atomizacji materiału - ergonomiczna budowa. Zapewnia efekt mniejszego zmęczenia ręki podczas pracy uzyskany dzięki lekkości pistoletu.
Zastosowanie:	Główne zastosowanie znajdują w zakładach meblarskich przy lakierowaniu mebli i stolarki, produkcji stolarki budowlanej, przemyśle metalowym w produkcji maszyn i pojazdów oraz konstrukcji metalowych, ochronie antykorozyjnej. Przeznaczone są do natrysku następujących materiałów: bejc, lakierów i farb wodnych i rozpuszczalnikowych, materiałów poliuretanowych i epoksydowych, materiałów dwukomponentowych, lakierów typu HS i UV.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przyłącze	Ciśnienie [bar]
W394012	Pistolet hydrodynamiczny GM4100AC	437	1/4"	160/250
W2313585	Pistolet hydrodynamiczny GM4700AC	596	1/4"	160/250

Pistolet hydrodynamiczny AIRLESS WAGNER AG 14 F

Charakterystyka:	Pistolet przeznaczony jest do natrysku materiałów metodą hydrodynamiczną. Wzmocniona budowa pozwala na aplikację farb ciężkich oraz szpachli. Budowa pistoletu hydrodynamicznego zawiera dwa otwory dyfuzora lub jeden powiększony, pojedynczy, co poprawia aplikację gęstych i ciężkich produktów
Zastosowanie:	Natrysk metodą hydrodynamiczną farb lekkich, ciężkich oraz szpachli.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przyłącze	Ciśnienie [bar]
W257017	Pistolet Wysokociśnieniowy (bez dyszy) dysze StandardTip	590	1/4"	270
W257015	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) dysze WagnerTip	590	1/4"	270

PISTOLETY LAKIERNICZE AUTOMATYCZNE WYSOKOCIŚNIENIOWE

Pistolet WA 20

Charakterystyka:	Kompaktowy pistolet automatyczny natryskujący media pod maksymalnym ciśnieniem 120 bar. Wykonany w całości ze stali nierdzewnej. Dysza sprzedawana osobno.
Zastosowanie:	Pistolet przeznaczony jest do natrysku materiałów metodą hydrodynamiczną (bezpowietrzną) AIRLEES aż do 120 Bar.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Ciśnienie sterowania [bar]	Ciśnienie [bar]
V2095000003	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) WA 20	158	8	120

Pistolet WA 30

Charakterystyka:	Pistolet automatyczny natryskujący media pod maksymalnym ciśnieniem 350 bar. W opcji wykonanie w całości ze stali nierdzewnej. Dysza sprzedawana osobno.
Zastosowanie:	Pistolet przeznaczony jest do natrysku materiałów metodą hydrodynamiczną (bezpowietrzną) AIRLEES aż do 350 Bar.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Ciśnienie sterowania [bar]	Ciśnienie [bar]
V2090000000	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) WA 30 standard	340	8	120
V2090000003	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) WA 30, stal nierdzewna	340	8	350
V2090000100	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) WA 30 -U standard, z recyrkulacją	340	8	350
V2090000103	Pistolet wysokociśnieniowy (bez dyszy) WA 30 -U, z recyrkulacją, stal nierdzewna	340	8	350

Pistolety Automacyjne WAGNER

Charakterystyka:	Pistolety automatyczne WAGNER natryskujące media pod wysokim ciśnieniem. W opcji wykonanie w całości ze stali nierdzewnej. Dysze sprzedawane osobno. Wszystkie modele i akcesoria na zapytanie.
------------------	---



str. 508



Złącza GEKA

str. 771



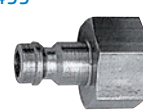
Węże

str. 456



Armatura gwintowana

str. 499



Króćce

AUTOMATY LAKIERNICZE - PISTOLETY AUTOMATYCZNE DO LAKIEROWANIA

Pistolet do malowania WA-900

Charakterystyka:	WA 900 to wyjątkowa wszechstronna seria pistoletów lakierniczych. Pistolet jest przeznaczony do stosowania na płytach szybkiej wymiany adaptera. Mamy wybór pomiędzy płytą aluminiową lub ze stali nierdzewnej. WA 900 dostępny jest w trzech technologiach wykonania: konwencjonalnej oraz HVLP i HVLP Plus. Innowacyjna dysza powietrzna HVLP Plus oferuje znakomite rozpylanie przy szybkiej pracy i wysokiej wydajności przepływu, przy czym oszczędność materiału dochodzi nawet do 30%. Dysza, iglica oraz pozostałe części mające kontakt z przepływającym medium wykonane ze stali nierdzewnej. Zaletą jest również kompaktowa budowa, oraz niska waga. Korpus pistoletu został pokryty PTFE, co zapewnia łatwe czyszczenie.
Zastosowanie:	Do nakładania farb, lakierów, bejc, środków oddzielających w lakierniach, motoryzacji, przemyśle obróbki metali, przemyśle przetwórstwa tworzyw sztucznych, maszynowym, meblarstwie, produkcji wyposażenia biur i sklepów, przemyśle spożywczym, przemyśle farmaceutycznym, produkcji zabawek, nanoszeniu powłok ceramicznych oraz kleju.



WA900 kontrola wewnętrzna							
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Przyłącze	Max. Temperatura medium [°C]
V2190006__3	WA900 ic standard	500	8	4.5	8	G 1/4"	80
V2192003__3	WA920 ic HVLP	500	8	4.5	8	G 1/4"	80
V2194004__3	WA940 ic HVLP plus	500	8	4.5	8	G 1/4"	80

WA900 kontrola zewnętrzna							
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Przyłącze	Max. Temperatura medium [°C]
V2190506__3	WA905 ec standard	480	8	4.5	8	G 1/4"	80
V2192503__3	WA925 ec HVLP	480	8	4.5	8	G 1/4"	80
V2194504__3	WA945 ec HVLP plus	480	8	4.5	8	G 1/4"	80

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5
	Nr__	03	05	08	10	12	15	18	20	22	25	30	35

Adaptory do WA900

Charakterystyka:	Adaptory do pistoletów automatycznych WA 900 w wykonaniu z aluminium lub stali nierdzewnej.
------------------	---



ADAPTERY DO WA900 kontrola wewnętrzna				
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przyłącze materia- łowe	Przyłącza sterowania [mm]
V2190003000	Adapter do WA900 aluminium ic	195	G 1/4"	6/8
V2190003UML	Adapter do WA900 aluminium ic recyrkulacja	195	G 1/4"	6/8
V2190004003	Adapter do WA900 stal nierdzewna ic	310	G 1/4"	6/8
V2190004UML	Adapter do WA900 stal nierdzewna ic recyrkulacja	310	G 1/4"	6/8

ADAPTERY DO WA900 kontrola zewnętrzna				
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przyłącze materia- łowe	Przyłącza sterowania [mm]
V2190503003	Adapter do WA900 stal nierdzewna ec	195	G 1/4"	6/8
V2190503UML	Adapter do WA900 stal nierdzewna ec recyrkulacja	195	G 1/4"	6/8
V2190504000	Adapter do WA900 aluminium ec	310	G 1/4"	6/8
V2190504UML	Adapter do WA900 aluminium ec recyrkulacja	310	G 1/4"	6/8

Pistolet lakierniczy Walther Pilot WA-700

Charakterystyka:	Pistolet autooczny do natrysku materiałów ciekłych
Zastosowanie:	Przy wykorzystaniu pistoletu automatycznego natryskowego WA-700 mogą być наносzone wszelkie materiały płynne. Dotyczy to nie tylko farb, ale także klejów, środków antyadhezyjnych, olejów itp. W celu spełnienia najwyższych standardów jakości z jednej strony, a z drugiej strony do pracy najmniejszą ilością materiału, istnieje duży wybór dysz do WA-700. Ponadto, wszystkie modele pistoletu dostępne są również w technologii średniego ciśnienia, HVLP, a ostatnio HVLP Plus.



WA700 wewnętrzna kontrola							
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Przyłącze materiałowe	Zużycie powietrza [L/min]
V2070006__3	WA700 ic standard	729	8	4.5	8	G 1/4"	360 (4 bar)
V2071006__3	WA710-U z recyrkulacją	729	8	4.5	8	G 1/4"	360 (4 bar)
V2072003__3	WA720-ND ic wersja HVLP	729	8	4.5	8	G 1/4"	340 (3.5 bar)
V2073003__3	WA730-ND-U ic wersja HVLP z recyrkulacją	729	8	4.5	8	G 1/4"	340 (3.5 bar)
V2074004__3	WA740 HVLP plus ic	729	8	4.5	8	G 1/4"	290 (3.4 bar)
V2075004__3	WA750-U HVLP plus z recyrkulacją	729	8	4.5	8	G 1/4"	290 (3.4 bar)

WA700 zewnętrzna kontrola										
Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Przyłącze materiałowe	Zużycie powietrza [L/min]			
V2070506__3	WA705 ec standard	729	8	4.5	8	G 1/4"	360 (4 bar)			
V2071506__3	WA715-U ec z recyrkulacją	729	8	4.5	8	G 1/4"	360 (4 bar)			
V2072503__3	WA725-ND ec HVLP	729	8	4.5	8	G 1/4"	340 (3.5 bar)			
V2073503__3	WA735-ND-U ec HVLP z recyrkulacją	729	8	4.5	8	G 1/4"	340 (3.5 bar)			
V2074504__3	WA745 ec HVLP plus	729	8	4.5	8	G 1/4"	290 (3.4 bar)			
V2075504__3	WA755-U ec HVLP plus	729	8	4.5	8	G 1/4"	290 (3.4 bar)			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	22	25

Pistolet do malowania WA-600

Charakterystyka:	Jest to w pełni zautomatyzowany, kompaktowy pistolet automatyczny. Jest idealny do zastosowania z wykorzystaniem szerokiego zakresu mediów płynnych do malowania dając świetne efekty końcowe. Okrągły i szeroki strumień jest regulowany. System dysz powietrza zapewnia gwarancję jakości i oczekiwanych rezultatów malowania natryskowego.
Zastosowanie:	Do nakładania na powierzchnie farb, lakierów, bejc, lazur, środków oddzielających w lakierniach, motoryzacji, przemyśle obróbki metali, przetwórstwie tworzyw sztucznych, przemyśle spożywczym, przemyśle farmaceutycznym, produkcji zabawek, klejeniu, produkcji prefabrykatów budowlanych.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Przyłącze materiałowe			
V2060002__3	WA600 standard	360	8	4.5	8	80	G 3/8"			
V2060102__3	WA610-U standard z recyrkulacją	360	8	4.5	8	80	G 3/8"			
V2060704__3	WA625-MD średniociśnieniowy	360	8	4.5	8	80	G 3/8"			
V2060804__3	WA635-MD-U średniociśnieniowy z recyrkulacją	360	8	4.5	8	80	G 3/8"			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2
	Nr__	03	05	08	10	12	15	18	20	22

Pistolet lakierniczy WA-81

Charakterystyka:	Automatyczny pistolet nadający się w szczególności do wewnętrznego powlekania rur. Natrysk jest tworzony metodą dyszy dyskowej. Urządzenie jest w całości wykonane ze stali nierdzewnej.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Min. średnica rury [mm]	Max. średnica rury [mm]
V2038151__3	Wersja standardowa 360st	144	6	4.5	30	800
Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,5
	Nr__	03	05	08	10	12

Pistolet lakierniczy WA-500

Charakterystyka:	WA 500 to w pełni automatyczny pistolet do dokładnego malowania. Wyposażony został w wewnętrzną kontrolę w celu zamykania i otwierania dopływu powietrza rozpylającego. Regulacja podawanego materiału poprzez pokrętkę w korpusie. Wykorzystywany do różnych zastosowań w przemyśle.
Zastosowanie:	lakiery, bejce, środki oddzielające, lazury



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Przyłącze materiałowe
V2050006__3	WA500 standard	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2051006__3	WA510-U z recyrkulacją	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2052003__3	WA520-ND wersja HVLP	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2053003__3	WA530-ND-U wersja HVLP z recyrkulacją	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2052504__3	WA525-MD średniociśnieniowy	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2053504__3	WA535-MD-U średniociśnieniowy z recyrkulacją	680	10	4	8	80	G 3/8"
V2051502__3	WA515-MA membranowy*	680	2.5	4	8	80	G 3/8"

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
	mm ø*	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
	Nr__	03	05	08	10	12	14	15	18	20	22	25

Pistolet lakierniczy WA-400

Charakterystyka:	Pistolet automatyczny WA 400 bez kontroli zewnętrznej, tj. rozpylenie jest regulowane niezależnie od powietrza sterującego. Wykorzystywany do różnych zastosowań w przemyśle. PILOT WA 400 jest szczególnie użyteczny tam, gdzie wymagana jest praca w trybie ciągłym.
Zastosowanie:	Zastosowanie: lakiery, bejce, środki oddzielające. Wykorzystanie w: lakiernictwie, motoryzacji, przemyśle obróbki metali oraz tworzyw sztucznych, produkcji maszyn, branży meblarskiej, wyposażenia sklepów, przemyśle spożywczym, farmaceutycznym, produkcji zabawek, nanoszeniu powłok ceramicznych, kleju i budownictwie.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Zużycie powietrza [L/min]
V2054006__3	WA400 standard	580	10	4.5	8	490 (3 bar)
V2054106__3	WA410-U z recyrkulacją	580	10	4.5	8	490 (3 bar)
V2054203__3	WA420-ND wersja HVLP	580	10	4.5	8	310 (3 bar)
V2054303__3	WA430-ND-U wersja HVLP z recyrkulacją	580	10	4.5	8	310 (3 bar)
V2054500__3	WA450 do robotów	580	10	4.5	8	490 (3 bar)
V2055004__3	WA425-MD wersja średniociśnieniowa	580	10	4.5	8	490 (3 bar)
V2055104__3	WA435-MD-U średniociśnieniowy z recyrkulacją	580	10	4.5	8	490 (3 bar)

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5
	Nr__	03	05	08	10	12	14	15	18	20	22	25

Pistolet natryskowy lakierniczy WA-100

Charakterystyka:	Pistolet natryskowy WA-100 to kompaktowy aparat natryskowy, którym mogą być nanoszone wszelkie materiały przy wykorzystaniu robotów. Korpus pistoletu wykonany jest z twardego anodowanego aluminium. Szerokość natrysku i promień są zewnętrznie sterowane. Dysza i iglica wykonana ze stali nierdzewnej.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Zużycie powietrza [L/min]
V2031002__3	Wersja standardowa	150	8	5-8	80	265 (3 bar szeroki strumień)
V2031213__3	Wersja z recyrkulacją	150	8	5-8	80	265 (3 bar szeroki strumień)
V2031202__3	Wykonanie w całości ze stali nierdzewnej	150	8	5-8	80	265 (3 bar szeroki strumień)
V2031210__3	Wersja z recyrkulacją w całości ze stali nierdzewnej	150	8	5-8	80	265 (3 bar szeroki strumień)
V2031302__3	Wersja średniociśnieniowa	150	8	5-8	80	265 (3 bar szeroki strumień)

Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2
	Nr__	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2

Pistolet lakierniczy WA-51

Charakterystyka: Automatyczny pistolet o niewielkiej konstrukcji z zewnętrzną kontrolą do drobnego rozpylenia. Wszystkie części wykonane są ze stali nierdzewnej. WA-51 posiada kontrolę przepływu materiałów.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Zużycie powietrza [l/min]				
V2030651__3	Wersja z okrągłym strumieniem	94	6	4.5	80	70 (3 bar)				
V2030601__3	Wersja z szerokim strumieniem	94	6	4.5	80	70 (3 bar)				
Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2
	Nr__	03	05	08	10	12	15	18	20	22

Pistolet do malowania Walther Pilot WA XV

Charakterystyka: WA XV to solidny, sprawdzony i niedrogi automatyczny pistolet do malowania różnymi mediami. Wyposażony został w wewnętrzną kontrolę w celu zamykania i otwierania dopływu powietrza rozpylającego. Regulacja podawanego materiału poprzez pokrętkę w korpusie. Wykorzystywany do różnych zastosowań w przemyśle. Wszystkie elementy mające kontakt z przesyłanym medium wykonane są ze stali nierdzewnej.

Zastosowanie: Lakiery, bejce, środki oddzielające, farby.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze materiałowe	Przytącze sterujące	Max. Temperatura medium [°C]						
V2066203__3	XV standard	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2061203__3	XV-U standard z recyrkulacją	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2067203__3	XV-ND wersja HVLP pullbar	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2066904__3	XV-MD średniociśnieniowy	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2064203__3	XV standard pullbar	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2070203__3	XV-ND-U wersja HVLP z recyrkulacją	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2067004__3	XV-MD-U średniociśnieniowy z recyrkulacją	920	10	G 3/8"	G 1/4"	80						
V2060251__3	XV membranowy*	920	2.5	G 3/8"	G 1/4"	80						
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,2	2,5	3,0	3,5
	mm ø*	-	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	-	-	-
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	22	25	30	35

Pistolet do malowania MISCH-AUTOMATIK

Charakterystyka: Dwuskładnikowy pistolet do nakładania powłok o dekoracyjnych wykończeniach powierzchni, a szczególności w produkcji powłok chromowych. Powłoka może być nanoszona na prawie wszystkie podłoża z metalu, drewna, ceramiki, tworzywa sztucznego, itp. Dwa składniki są doprowadzane do głowicy natryskowej za pomocą oddzielnych połączeń. Mieszanie odbywa się w dyszy rozpylającej. Stosunek mieszania zależy od średnicy dyszy i ciśnienia materiału. Szerokość natrysku jest regulowana. Wszystkie części mające kontakt z medium wykonane są ze stali nierdzewnej.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przytącze materiałowe	Przytącze sterujące	Max. Temperatura medium [°C]			
V2434000__0	Pistolet Misch Automatic	795	8	G 1/4"- G 3/8"	G 1/8"	80			
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25

str. 466



Tłumiki hałasu

str. 641



Zawory

str. 897



Kompresory

str. 477



Szybkozłącza

PISTOLETY DO KLEJU RĘCZNE

Pistolet pneumatyczny do kleju Pilot PREMIUM-K

Charakterystyka:	<ul style="list-style-type: none"> - ergonomiczna konstrukcja korpusu pistoletu, nadaje się zarówno dla osób lewo i praworęcznych - wszystkie części ze stali nierdzewnej - duży kanał materiałowy - korpus: chromowane aluminium - pistolet z przyłączem materiału: 470 g - ciśnienie materiału: max 8 bar.
Zastosowanie:	Rozpylanie lepkich materiałów w tym głównie klejów.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Przyłącze					
V1071504__3	Premium-K kubek 600ml	490	8	8	43	G 1/4"					
V1071604__3	Premium-K przyłącze G 3/8"	490	8	8	43	G 1/4"					
V1071104__3	Premium-ND-K kubek 600ml	490	8	3.5	43	G 1/4"					
V1071204__3	Premium-ND-K przyłącze G 3/8"	490	8	3.5	43	G 1/4"					
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5

Pistolet do kleju Pilot XIII - ND-K

Charakterystyka:	Solidny, wytrzymały i wysokowydajny pistolet natryskowy. Przedni korpus pistoletu, a także wszystkie części mające kontakt z natryskiwany materią wykonane są w całości ze stali nierdzewnej.
Zastosowanie:	do klejów dyspersyjnych.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przyłącze					
V1133103__3	XIII-ND-Kz kubkiem grawitacyjnym 600 ml	760	8	G 1/4"					
V1133203__3	XIII-ND-K z przyłączem materiałowym G 3/8"	760	8	G 1/4"					
V1133803__3	XII- ND-K z kubkiem ciśnieniowym 800 ml	760	8	G 1/4"					
Rozmiar dyszy	mm ø	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0
	Nr__	08	10	12	15	18	20	25	30

Pistolet do kleju MAXI-K

Charakterystyka:	Korpus pistoletu pneumatycznego pokryty PTFE, co zapewnia łatwe czyszczenie. Jego główną zaletą jest waga, narzędzie to jest wykonane z tworzywa dzięki czemu waży tylko 440 g.
Zastosowanie:	Do rozpylania kleju na bazie rozpuszczalnika



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Przyłącze	Zużycie powietrza [l/min]				
V1162602__3	Maxi-K strumień szeroki kubek 450ml	440	8	6	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)				
V1161802__3	Maxi-K strumień szeroki przyłącze G 3/8"	440	8	6	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)				
V1162002__3	Maxi-ND-K przyłącze G 3/8"	440	8	6	43	G 1/4"	330 (3 bar szeroki strumień)				
V1162303__3	Maxi-ND-K kubek 450ml	440	8	6	43	G 1/4"	330 (3 bar szeroki strumień)				
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5



Pistolet do kleju Walther Pilot Extrusionpistole

Charakterystyka:	Solidny, wytrzymały pistolet pneumatyczny. Ciśnienie robocze do 350 bar. Wszystkie części pistoletu ręcznego są ze stali nierdzewnej. Maksymalne ciśnienie medium: 8 bar.
Zastosowanie:	Do nakładania materiałów o bardzo dużej gęstości - do nakładania kleju, kitu, silikonu i innych mediów lepkich.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Temperatura medium [°C]
V1025000000	Pistolet PILOT Extrusionspistole Standard	570	350	42
V1025040000	Pistolet Pilot Extrusionspistole PTFE	570	350	42

Ręczny pistolet do kleju III K

Charakterystyka:	PILOT III-K to uniwersalny i wszechstronny pistolet pneumatyczny, przeznaczony jest wyłącznie do korzystania z klejów na bazie rozpuszczalnika.
Zastosowanie:	- przemysł tapicerski - przemysł meblarski - przemysł motoryzacyjny Rodzaje dysz 1,0; 1,5 (standard); 1,8; 2,0 mm



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Przytączę	Zużycie powietrza [l/min]
V1035121__3	III-K strumień okrągły, dysza rotacyjna, kubek 600ml	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1035221__3	III-K strumień okrągły, dysza rotacyjna, przytączę G 3/8"	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1035133__3	III-K strumień szeroki kubek 600ml	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1035633__3	III-K strumień szeroki, kubek górny ciśnieniowy 450ml	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1035833__3	III-K strumień szeroki dolny kubek ciśnieniowy 800ml	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1035233__3	III-K strumień szeroki przytączę G 3/8"	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1134208__3	III-K strumień szeroki, SHS przytączę G 3/8" *	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)
V1135108__3	III-K strumień szeroki, SHS kubek grawitacyjny 600ml *	590	8	8	43	G 1/4"	450 (3 bar szeroki strumień)

Rozmiar dyszy	mm ø *	-	-	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	-	-	-
	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	3,5

Pistolet do natrysku kleju dwu-komponentowego Pilot III - 2K

Charakterystyka:	Podawanie komponentu A (klej) odbywa się za pomocą złącza materiałowego G 3/8", natomiast komponent B (aktywator) zostaje podany poprzez złącze kątowe. Materiał wychodzi zarówno z dyszy, (komponent A) jak również z rogu głowicy powietrznej (komponent B). Zmieszanie się obydwu komponentów odbywa się w strumieniu natrysku. Podawanie materiału odbywa się za pomocą zbiorników ciśnieniowych lub systemu pomp.
Zastosowanie:	Do przetwarzania dających się przyskać materiałów dwu-komponentowych. Do nanoszenia dwu komponentowych klei rozpuszczanych w wodzie.



Nr katalogowy	III-2K	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Zużycie powietrza [l/min]	
V2453121__3	III-2K przytączę G 3/8" 0,3mm	600	6	6	43	300 (3 bar szeroki strumień)	
V2453121__4	III-2K przytączę G 3/8" 0,4mm	600	6	6	43	300 (3 bar szeroki strumień)	
V2453121__5	III-2K przytączę G 3/8" 0,5mm	600	6	6	43	300 (3 bar szeroki strumień)	
Rozmiar dyszy	mm ø	0,8	1,0	1,2	1,5	2,0	3,0
	Nr__	08	10	12	15	20	30

PISTOLETY DO KLEJU AUTOMATYCZNE

Pistolet automatyczny do kleju Walther Pilot WA-700-K

Charakterystyka:	Automaty do kleju są dostępne w zależności od wymagań produkcji z lub bez kontroli wewnętrznej. Głowica powietrzna pistoletu automatycznego i wszystkie części mające kontakt z natrykiwanym medium wykonane są ze stali nierdzewnej. Regulacja ilości podawanego materiału następuje poprzez pokrętła znajdujące się w korpusie automatu. (K) lub do klejów dyspersyjnych o niskiej lepkości. (ND-K)
Zastosowanie:	Do klejów na bazie rozpuszczalnika,



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Ciśnienie powietrza [bar]	Ciśnienie sterowania [bar]	Max. Temperatura medium [°C]	Zużycie powietrza [L/min]				
V2070302__3	WA703-K standard	729	8	8	4.5	80	360 (4 bar)				
V2070050000	Adapter do mocowania WA700										
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

Pistolet automatyczny do kleju Pilot WA XV -K

Charakterystyka:	Wszystkie części automatu mające kontakt z natrykiwanym medium są wykonane ze stali nierdzewnej. Do klejów o wysokiej zawartości części stałych stosuje się specjalne głowice powietrzne HS (wysokiej zawartości części stałych) i SHS (bardzo wysoka zawartość cząstek stałych).
Zastosowanie:	Do wszystkich standardowych klejów rozpuszczalnikowych.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Przyłącze	Przyłącze sterujące						
V2066221__3	WA XV-K strumień okrągły przyłącze G 3/8"	590	8	G 1/4"	G 1/4"						
V2066233__3	WA XV-K strumień szeroki przyłącze G 3/8"	590	8	G 1/4"	G 1/4"						
Rozmiar dyszy	mm ø	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	3,0	3,5
	Nr__	05	08	10	12	15	18	20	25	30	35

Pistolet Automatyczny WA 95

Charakterystyka:	Pistolet WA 95 to automatyczny zawór dozujący pozwalający na aplikacje materiału w formie pasków lub kropli.
Zastosowanie:	Służy głównie do aplikacji klejów, silikonów oraz mas uszczelniających.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Max. Ciśnienie materiału [bar]	Max. Temperatura medium [°C]
V2039500__3	WA95 standard	900	50	80
Rozmiar dyszy	mm ø	1,0	2,0	2,5
	Nr__	1,0	2,0	2,5

Pistolet do kleju WA 96

Charakterystyka:	Pistolet WA 96 to automatyczny zawór dozujący z wbudowaną membraną pozwalającą do nakładania materiału w formie pasków
Zastosowanie:	Wykorzystanie tego dozownika jest szczególnie korzystne w przypadku materiałów na bazie poliuretanu utwardzanych wilgocią i innymi mediami agresywnymi.



Nr katalogowy	Opis	Ciśnienie materiału [bar]
V2039600303	Pistolet Aplikator WA96 rozmiar dyszy 3,0mm	4(3/2)-20(5/2)

str. 1057



Listwy przyłączeniowe

str. 437



Armatura gwintowana

str. 778



Węże

str. 499



Króćce

PISTOLETY NATRYSKOWE DO ZNAKOWANIA

Pistolet do znakowania WALTHER PILOT SIGNIER

Charakterystyka:	W pełni automatyczny pistolet z regulacją ciśnienia i dyszą okrągło-strumieniową lub szeroko-strumieniową. Automat znakujący nadaje się do wszelkich prac związanych z drobnym rozpylaniem. Korpus wykonany z mosiądzu niklowanego. Dysza: stal nierdzewna. Igła: stal nierdzewna lub stal hartowana. Głowica powietrzna: okrągło-strumieniowa lub szeroko-strumieniowa.
Zastosowanie:	Znakowanie taśm, rur i profili za pomocą znaków alfanumerycznych, kontrola jakości, znakowanie produktów



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przytączę	Przytączę sterujące	Ciśnienie sterowania [bar]	Ciśnienie materiału [bar]	Rozmiar punktu/lini
V2036051__3	Signier strumień okrągły	480	1/8"	M5	1.0-6.0	1.0-8.0	Min. 3mm
V2036151__3	Signier z recyrkulacją	480	1/8"	M5	1.0-6.0	1.0-8.0	Min. 3mm
V2036002__3	Signier strumień szeroki	480	1/8"	M5	1.0-6.0	1.0-8.0	Min. 3mm
V2036351__3	Signier z systemem przepłukiwania	480	1/8"	M5	1.0-6.0	1.0-8.0	Min. 3mm
V2036551__3	Signier z recyrkulacją i systemem przepłukiwania	480	1/8"	M5	1.0-6.0	1.0-8.0	Min. 3mm
V2035751__3	Signier membranowy	500	1/8"	M5	4.5-6	1.0-2.5	Min. 3mm
Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
	Nr__	03	05	08	10	12	15

Automat do znakowania Walther Pilot WA 210-H

Charakterystyka:	W pełni zautomatyzowany pistolet do znakowania. Zewnętrzny korpus i części mające kontakt z przepływającym materiałem wykonane są z materiału o nazwie Hastelloy (stopu niklu z molibdenem). Automat znakujący posiada możliwość regulacji ilości natrykiwanego materiału.
Zastosowanie:	Do stosowania przy natrysku kwasów i ługów.



Nr katalogowy	Opis	Waga [g]	Przytączę	Przytączę sterujące	Ciśnienie sterowania [bar]	Ciśnienie materiału [bar]	Rozmiar punktu/lini
V2033151__3	WA210-H	370	1/8"	M5	6	1.0-6.0	Min. 3mm
Rozmiar dyszy	mm ø	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5
	Nr__	03	05	08	10	12	15

Farba do znakowania

Charakterystyka:	Farba do znakowania do pistoletów Walther Pilot Signier. Standardowo biała, czerwona, zielona, czarna lub fluorescencyjna. Inne odcienie i rozcieńczalniki do farb do znakowania na zapytanie.
------------------	--



str. 466



Tłumiki hałasu

str. 437



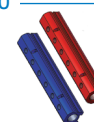
Armatura gwintowana

str. 490



Króćce

str. 470



Listwy przytączeńiowe

ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE

Zbiorniki ciśnieniowe Walther Pilot

Małe zbiorniki ciśnieniowe:

Charakterystyka:	Zbiorniki o małej pojemności i małych gabarytach MDG1,2 w wykonaniu tylko ze stali nierdzewnej.
Zastosowanie:	Do farb, klejów, bejc, lakierów, lazur oraz środków oddzielających.



Stal nierdzewna

MDG1			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4012130013	MDG1 bez mieszadła	3	1,1
V4012130213	MDG1 mieszadło pneumatyczne	3	1,1
V4012160013	MDG1 bez mieszadła	6	1,1
V4012160213	MDG1 mieszadło pneumatyczne	6	1,1
MDG2			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4402130013	MDG2 bez mieszadła	3	1,8
V4402130013	MDG2 mieszadło pneumatyczne	3	1,8
V4402160013	MDG2 bez mieszadła	6	1,8
V4402160213	MDG2 mieszadło pneumatyczne	6	1,8
MDG3			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4413130013	MDG3 bez mieszadła	3	2,5
V4413130213	MDG3 mieszadło pneumatyczne	3	2,5
V4413160013	MDG3 bez mieszadła	6	2,5
V4413160213	MDG3 mieszadło pneumatyczne	6	2,5
MDG4			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4025140013	MDG4 bez mieszadła	4	3,1
V4025140113	MDG4 mieszadło ręczne	4	3,1
V4025140213	MDG4 mieszadło pneumatyczne	4	3,1
MDG8			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4421140013	MDG8 bez mieszadła	4	6,4
V4421140113	MDG8 mieszadło ręczne	4	6,4
V4421140213	MDG8 mieszadło pneumatyczne	4	6,4
V4421140313	MDG8 mieszadło elektryczne	4	6,4

Galwanizowane

MDG4			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4025140012	MDG4 bez mieszadła	4	3,1
V4025140112	MDG4 mieszadło ręczne	4	3,1
V4025140212	MDG4 mieszadło pneumatyczne	4	3,1
MDG8			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4421140012	MDG8 bez mieszadła	4	6,4
V4421140112	MDG8 mieszadło ręczne	4	6,4
V4421140212	MDG8 mieszadło pneumatyczne	4	6,4
V4421140312	MDG8 mieszadło elektryczne	4	6,4

str. 466



Tłumiki hałasu

str. 641



Zawory

str. 492



Króćce

str. 437



Armatura gwintowana

Lekkie zbiorniki ciśnieniowe

Charakterystyka:	Wszystkie zbiorniki ciśnieniowe tej serii wykonane są ze stali nierdzewnej. Nie jest możliwe zastosowanie mieszań. Ich zaletą jest atrakcyjna cena w porównaniu z innymi zbiornikami o podobnej pojemności.
Zastosowanie:	Do farb, klejów, bejc, lakierów, lazur oraz środków oddzielających.



Nr katalogowy	Typ	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V5580121013	MDG5 bez mieszań	6	5
V5581021013	MDG10 bez mieszań	6	10
V5582121013	MDG19 bez mieszań	6	19

Standardowe zbiorniki ciśnieniowe

Główne zastosowanie zbiorników ciśnieniowych Walther Pilot polecane jest głównie przy powlekaniu dużych powierzchni, wykonywania robót na wysokościach oraz pracy ciągłej na linii produkcyjnej.

Walther produkuje zbiorniki ciśnieniowe o pojemności do 250 l. Zbiorniki o większej pojemności, nawet do 5.000 l, dostępne są na specjalne zamówienie.

Oprócz zbiorników ze stali ocynkowanej lub w wykonaniu ze stali nierdzewnej na specjalne zamówienie dostępne są zbiorniki o powierzchni piaskowanej, szlifowanej, malowanej i wewnątrz emaliowanym lub z tworzywa sztucznego. Wszystkie zbiorniki posiadają certyfikaty bezpieczeństwa zgodne z dyrektywą dotyczącą sprzętu działającego pod ciśnieniem.

Zbiorniki ciśnieniowe MDG 45 oraz 22 pozwalają na użycie materiału w oryginalnych pojemnikach. Na życzenie możliwe jest doposażenie zbiorników w mieszała ręczne, pneumatyczne lub z napędem elektrycznym.

Zbiorniki na zapytanie dostępne w wersjach wykonania z stali ocynkowanej lub nierdzewnej. Dodatkowo zbiornik może zostać doposażony w mieszało ręczne, pneumatyczne lub elektryczne.



Stal nierdzewna

MDG12			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4422160013	MDG12 bez mieszań	6	11,8
V4422160113	MDG12 mieszało ręczne	6	11,8
V4422160213	MDG12 mieszało pneumatyczne	6	11,8
V4422160313	MDG12 mieszało elektryczne	6	11,8
MDG22			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4432160013	MDG22 bez mieszań	6	19,5
V4432160113	MDG22 mieszało ręczne	6	19,5
V4432160213	MDG22 mieszało pneumatyczne	6	19,5
V4432160313	MDG22 mieszało elektryczne	6	19,5
MDG24			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4423160013	MDG24 bez mieszań	6	23,5
V4423160113	MDG24 mieszało ręczne	6	23,5
V4423160213	MDG24 mieszało pneumatyczne	6	23,5
V4423160313	MDG24 mieszało elektryczne	6	23,5

MDG45			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4424140013	MDG45 bez mieszadła	4	42,5
V4424140113	MDG45 mieszadło ręczne	4	42,5
V4424140213	MDG45 mieszadło pneumatyczne	4	42,5
V4424140313	MDG45 mieszadło elektryczne	4	42,5
V4424160013	MDG45 bez mieszadła	6	42,5
V4424160113	MDG45 mieszadło ręczne	6	42,5
V4424160213	MDG45 mieszadło pneumatyczne	6	42,5
V4424160313	MDG45 mieszadło elektryczne	6	42,5

MDG60			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4425130013	MDG60 bez mieszadła	3	58,5
V4425130113	MDG60 mieszadło ręczne	3	58,5
V4425130213	MDG60 mieszadło pneumatyczne	3	58,5
V4425130313	MDG60 mieszadło elektryczne	3	58,5
V4425160013	MDG60 bez mieszadła	6	58,5
V4425160113	MDG60 mieszadło ręczne	6	58,5
V4425160213	MDG60 mieszadło pneumatyczne	6	58,5
V4425160313	MDG60 mieszadło elektryczne	6	58,5

Większe rozmiary na zapytanie.

Galwanizowane

MDG12			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4422160012	MDG12 bez mieszadła	6	11,8
V4422160112	MDG12 mieszadło ręczne	6	11,8
V4422160212	MDG12 mieszadło pneumatyczne	6	11,8
V4422160312	MDG12 mieszadło elektryczne	6	11,8

MDG24			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4423160012	MDG24 bez mieszadła	6	23,5
V4423160112	MDG24 mieszadło ręczne	6	23,5
V4423160212	MDG24 mieszadło pneumatyczne	6	23,5
V4423160312	MDG24 mieszadło elektryczne	6	23,5

MDG45			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4424140012	MDG45 bez mieszadła	4	42,5
V4424140112	MDG45 mieszadło ręczne	4	42,5
V4424140212	MDG45 mieszadło pneumatyczne	4	42,5
V4424140312	MDG45 mieszadło elektryczne	4	42,5
V4424160012	MDG45 bez mieszadła	6	42,5
V4424160112	MDG45 mieszadło ręczne	6	42,5
V4424160212	MDG45 mieszadło pneumatyczne	6	42,5
V4424160312	MDG45 mieszadło elektryczne	6	42,5

MDG60			
Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4425130012	MDG60 bez mieszadła	3	58,5
V4425130112	MDG60 mieszadło ręczne	3	58,5
V4425130212	MDG60 mieszadło pneumatyczne	3	58,5
V4425130312	MDG60 mieszadło elektryczne	3	58,5
V4425160012	MDG60 bez mieszadła	6	58,5
V4425160112	MDG60 mieszadło ręczne	6	58,5
V4425160212	MDG60 mieszadło pneumatyczne	6	58,5
V4425160312	MDG60 mieszadło elektryczne	6	58,5

Większe rozmiary na zapytanie.



Zbiorniki ciśnieniowe LDG

Charakterystyka:

Cienkościenne zbiorniki wykonane w całości ze stali nierdzewnej. Podnoszona pokrywa na zawiasach lub przy pomocy pokręteł przyspiesza wymianę materiału. Zbiorniki ciśnieniowe zaprojektowane dla maksymalnego ciśnienia roboczego 6 bar.



LDG5

Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4405160013	LDG5 bez mieszadła	6	3,5
V4405160113	LDG5 mieszadło ręczne	6	3,5
V4405160213	LDG5 mieszadło pneumatyczne	6	3,5

LDG10

Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4410160013	LDG10 bez mieszadła	6	9
V4410160113	LDG10 mieszadło ręczne	6	9
V4410160213	LDG10 mieszadło pneumatyczne	6	9
V4410160313	LDG10 mieszadło elektryczne	6	9

LDG13

Nr katalogowy	Opis	Max. Ciśnienie [bar]	Pojemność użyteczna [l]
V4420160013	LDG20 bez mieszadła	6	15
V4420160113	LDG20 mieszadło ręczne	6	15
V4420160213	LDG20 mieszadło pneumatyczne	6	15
V4420160313	LDG20 mieszadło elektryczne	6	15

Zbiorniki do mieszania FMB

Charakterystyka:

Zbiorniki do mieszania materiałów w wykoaniu ze stali galwanizowanej lub nierdzewnej w rozmiarach od 35 l do 500 l. Jako opcja mieszadło pneumatyczne lub elektryczne.



str. 466



Tłumiki hałasu

str. 643



Zawory

str. 490



Króćce

str. 437



Armatura gwintowana

POMPY LAKIERNICZE

Pompy lakiernicze membranowe pneumatyczne Walther Pilot

Zastosowanie: transport cieczy, farb, lakierów oraz innych materiałów płynnych

Do wyboru obudowa z:

- polipropylen (PP),
- aluminium (AL)
- stal nierdzewna (SS),
- acetal (AC)



Nr katalogowy	Stosunek ciśnień	Przyłącze	Typ pompy	Przepływ [L/min]	Ciśnienie robocze [bar]	Maksymalne ciśnienie wejściowe [bar]	Kulka i pierścień	Obudowa
MBP2812								
A2812445237	1:1	1/2"	MBP 2812 (PP)	28	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Polipropylen (PP)
A2812145237	1:1	1/2"	MBP 2812 (AL)	28	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Aluminium (AL)
A2812845230	1:1	1/2"	MBP 2812 (AC)	28	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Acetal (AC)
MBP5212								
A5212445237	1:1	1/2"	MBP 5212 (PP)	52	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Polipropylen (PP)
A5212145237	1:1	1/2"	MBP 5212 (AL)	52	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Aluminium (AL)
A5212745237	1:1	1/2"	MBP 5212 (SST)	52	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Stal nierdzewna (SST)
A5212855237	1:1	1/2"	MBP 5212 (AC)	52	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Acetal (AC)
MBP8034								
A8034145237	1:1	3/4"	MBP 8034 (AL)	80	6	8	wykonana z stali nierdzewnej, membrana z teflonu	Aluminium (AL)

Niskociśnieniowe pompy tłokowe do beczek – PILOT VESIR

Pompy te są zazwyczaj stosowane dla materiałów o niskiej lepkości o przetożeniu ciśnień od 1:1 do 12: 1 w zależności od wymagań.

Wersja krótka:



Wersja długa:



Kompletny system z pompą VESIR, mieszadłem oraz podnośnikiem wieka. Wersje pomp:

- pompa do montażu naściennego lub do beczki,
- pompa krótka lub długa,
- pompa standardowa lub wykonana ze stali nierdzewnej.

str. 477



Szybkozłącza

str. 1057



Listwy przyłączeniowe

str. 806



Zwijacze

str. 989



Instalacje pneumatyczne

model	stosunek ciśnień	il. materiału tłoczonego przy podwójnym skoku	max. ciśnienie wejściowe (bar)	max. ciśnienie robocze (bar)	krótka wersja		długa wersja	
					stal zwykła	stal nierdzewna	stal zwykła	stal nierdzewna
200.01	1:1	200	8	10	AE350644011	AE350644012	AE350644009	AE350644010
100.02	2:1	100	8	16	AE350640499	AE350644651	AE350644013	AE350644014
150.03,5	3.5:1	150	8	28	AE350646443	AE35649743	AE350656145	AE350646485
150.05,5	5.5:1	150	8	44	AE350644017	AE350644018	AE350644015	AE350644016
375.03	3:1	375	8	24	AE350646752	AE350651788	-	-
375.05	5:1	375	8	40	na zapytanie	na zapytanie	-	-
375.09,5	9.5:1	375	8	76	na zapytanie	na zapytanie	-	-
600.03	3:1	600	8	24	AE350652339	AE350655968	-	-
600.06	6:1	600	8	48	na zapytanie	na zapytanie	-	-
600.12	12:1	600	7	84	na zapytanie	na zapytanie	-	-

Wysokociśnieniowe pompy tłokowe GORDON

Pompy Gordon to podstawowe modele dla szerokiej gamy zastosowań. Mocne, wydajne i niedrogie.

Dostępne różnicowane wersje: dla różnych zakresów mocy : ze stali normalnej lub nierdzewnej.

Wersje pomp:

- pompa ze statywem, do montażu naściennego lub do beczki
- ze stali normalnej, nierdzewnej lub stali kwasoodpornej



Model	2528	3032	4032
stosunek ciśnień	28:01:00	32:01:00	32:01:00
il. materiału dostarczona przy podwójnym skoku	11	14,8	27
max. przepływ (l/min)	2,5	3	4
max. ciśnienie wejściowe (bar)	8	8	8
max. ciśnienie robocze (bar)	224	256	256

Wersja			
stal zwykła	na zapytanie	na zapytanie	AE350639637
stal nierdzewna	na zapytanie	na zapytanie	AE350639609
wysokociśnieniowy system natryskowy:			
z wózkiem (stal zwykła)	AE350640084	na zapytanie	AE350639634
z wózkiem (stal nierdzewna)	AE350640087	na zapytanie	AE350639629
z uchwytem ściennym (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639632
z uchwytem ściennym (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639633
ze statywem (stal zwykła)	AE350640083	na zapytanie	AE350639635
ze statywem (stal nierdzewna)	AE350640086	na zapytanie	AE350639630
ze zbiornikiem (stal zwykła)	AE350640082	na zapytanie	AE350639636
ze zbiornikiem (stal nierdzewna)	AE350640085	na zapytanie	AE350639631
z zasilającym zbiornikiem 6L (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z zasilającym zbiornikiem (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

System "AIR COAT":			
z wózkiem (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639642
z wózkiem (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639644
z uchwytem ściennym (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z uchwytem ściennym (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639639
ze statywem (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639643
ze statywem (stal NIERDZEWNA)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639645
ze zbiornikiem (STAL ZWYKLA)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639640
ze zbiornikiem (STAL NIERDZEWNA)	na zapytanie	na zapytanie	AE350639641

Pompy lakiernicze tłokowe Pilot BESTWIN

Pilot Bestwin to wszechstronne pompy skierowane dla przemysłu i rzemiosła. Do natryskiwania prawie wszystkich rodzajów materiałów płynnych. Bardzo trwała i żywotna.

Dostępne zróżnicowane wersje: dla różnych zakresów mocy ze stali normalnej lub nierdzewnej.

Wersje pomp:

- pompa ze statywem, do montażu naściennego lub do beczki
- ze stali normalnej, nierdzewnej lub stali kwasoodpornej



Model	6530	6552	11018	11032
stosunek ciśnień	30:01:00	52:01:00	18:01	30:01:00
il. materiału dostarczona przy podwójnym skoku	40	40	72	72
max. przepływ (l/min)	6,5	6,5	11	11
max. ciśnienie wejściowe (bar)	8	8	8	8
max. ciśnienie robocze (bar)	240	416	144	256

Wersja				
stal zwykła	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	AE350642152
stal nierdzewna	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	AE350642153
wysokociśnieniowy system natryskowy:	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z wózkiem (stal zwykła)	AE350642125	na zapytanie	na zapytanie	AE350642139
z wózkiem (stal nierdzewna)	AE350612128	na zapytanie	na zapytanie	AE350612141
z podnoszonym wózkiem (stal zwykła)	AE35064217	na zapytanie	na zapytanie	AE350642140
z podnoszonym wózkiem (stal nierdzewna)	AE350612130	na zapytanie	na zapytanie	AE350612142
z uchwytem ściennym (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z uchwytem ściennym (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

System "AIR COAT":				
z wózkiem (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	AE350642144
z wózkiem (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	AE350642145
z uchwytem ściennym (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z uchwytem ściennym (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie

Rozmiary (mm)				
długość pompy	399,5	399,5	399,5	399,5
długość silnika pneumatycznego	385	385	385	385
długość całkowita	784,5	784,5	784,5	784,5
rozmiar przyłącza powietrza	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)
rozmiar przyłącza materiałowego wyjściowego	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)	G 1/2" (i)
rozmiar przyłącza materiałowego wejściowego	M 25x1 (i)	M 25x1 (i)	M 25x1 (i)	M 25x1 (i)

Pompy lakiernicze tłokowe Pilot WODAN

Pilot Wodan to wysokowydajne pompy do prac natryskowych na dużą skalę w przemyśle.

Do natryskiwania prawie wszystkich rodzajów materiałów płynnych. Trwała i żywotna. Może być wykorzystywana z bardzo długimi węzami. Dostępne zróżnicowane wersje: dla różnych zakresów mocy ze stali normalnej lub nierdzewnej.

Wersje pomp:

- pompa ze statywem, na wózku lub do montażu naściennego,
- ze stali normalnej, nierdzewnej lub stali kwasoodpornej.



Model	24071	28064	24053	28048
stosunek ciśnień	71:01:00	64:01:00	53:01:00	48:01:00
il. materiału dostarczona przy podwójnym skoku	138	153	135	153
max. przepływ (l/min)	24	28	24	28
max. ciśnienie wejściowe (bar)	6,5	7	8	8
max. ciśnienie robocze (bar)	460	450	420	380

Wersja				
stal zwykła	AE350642307	AE350642311	AE350642305	AE350642309
stal nierdzewna	AE350642308	AE350642312	AE350642306	AE350642310

Wysokiśnieniowy system natryskowy:				
z wózkiem (stal zwykła)	AE350642277	AE350642285	na zapytanie	AE35064281
z wózkiem (stal nierdzewna)	AE350642279	AE350642287	AE35064275	AE35064283
z podnoszonym wózkiem (stal zwykła)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z podnoszonym wózkiem (stal nierdzewna)	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie	na zapytanie
z uchwytem ściennym (stal zwykła)	AE350642278	AE350642286	AE35064274	AE35064282
z uchwytem ściennym (stal nierdzewna)	AE350642280	AE350642288	AE35064276	AE35064284

Rozmiary (mm)				
długość pompy	639	639	639	639
długość silnika pneumatycznego	578,6	578,6	578,6	578,6
długość catkowita	1217,6	1217,6	1217,6	1217,6
rozmiar przyłącza powietrza	G 1" (i)	G 1" (i)	G 1" (i)	G 1" (i)
rozmiar przyłącza materiałowego	G 1" (a)	G 1" (a)	G 1" (a)	G 1" (a)

str. 476



Szybkozłącza

str. 1057



Listwy przyłączeniowe

str. 772



Zwijacze

str. 989



Instalacje pneumatyczne

Rewolucyjne pompy serii Cobra®

Seria Cobra® są to wysokociśnieniowe pompy dwu-membranowe odpowiednie do hydrodynamicznego malowania metodą Aircoat oraz Airless z ciśnieniem do 250 bar. Jest to pierwsza wysokociśnieniowa pompa pneumatyczna bez uszczelnień. Budowa wewnętrzna wyróżnia się brakiem kontaktu pomiędzy materiałem i powietrzem zewnętrznym oraz minimalnymi siłami ścinającymi (niezwykle istotne przy pracy z lakierami UV) cechy te sprawiają, że nadają się do wszelkiego rodzaju materiałów, również tych najbardziej problemowych takich jak: farby reaktywne (farby UV), akrylowe, izocyjaniany oraz materiałów wysoko ściernych.

Pompa pracuje na bardzo niskiej pulsacji tworząc jednolity przepływ farby, osiągając doskonałe pokrycie oraz wysoką jakość powierzchni.

Pompa została tak zaprojektowana, aby znacznie zmniejszyć zużycie rozpuszczalnika i straty materiału podczas operacji płukania i zmiany koloru.

Korzyści z użytkowania pomp Cobra®:

- idealna do malowania metodą Airless oraz AirCoat,
- możliwość zastosowania materiałów wrażliwych na ścinanie i wilgoć,
- ekstremalnie niskie siły ścinające i tarcia wewnątrz pompy,
- praca pompy zarówno w pozycji poziomej, jak i pionowej oraz wersja na wózku,
- możliwość zamontowania systemu ssącego z wiadra, beczki, pojemnika farby,
- znaczne zmniejszenie odpadów i zużycia farby oraz rozpuszczalników,
- mniejsze koszty eksploatacji,
- silnik pompy zapobiegający szronieniu.

Do pomp Cobra® pasują pistolety ręczne WAGNER GM 4100 AC, WAGNER GM 4700 AC oraz automat WAGNER GA 4000 AC

Dostępne modele pomp Cobra®

Pompa Cobra® 40-10 jest idealnym rozwiązaniem do pracy z małymi ilościami farby i częstymi jej zmianami kolorów. Możliwość podpięcia jednego pistoletu.

Główne zastosowania w branży drzewnej i meblarskiej, małych zakładach stolarskich oraz ogólnym przemyśle metalowym.

Wersje pompy: na stelażu, wózku, czworonogu lub wieszaku na ścianę.

Sposób poboru materiału: kubek o pojemności 5 litrów lub wąż zasysający z pojemnika.

Dane techniczne:

Przełożenie ciśnień: 40:1

Maksymalne ciśnienie materiału : 250 Bar

Maksymalna wydajność materiału: 2l/min

Ciśnienie zasilania: 6 bar

Waga: 19 kg.



Cobra® 40-25

Cobra® 40-25 jest idealnym rozwiązaniem do pracy z zapotrzebowaniem na dużą ilość materiału (wydajność 5 ltr/min). Możliwość podpięcia kilku pistoletów do jednej pompy. Główne zastosowania to zasilanie linii automatycznych materiałem do natrysku, do pracy z farbami w przemyśle meblarskim, drzewnym, stolarskim oraz metalowym.

Wersje pompy: na stelażu, wózku, czworonogu lub wieszaku na ścianę.

Sposób poboru materiału: kubek o pojemności 5 litrów lub wąż zasysający z pojemnika.

Dane techniczne:

Przełożenie ciśnień: 40:1

Maksymalne ciśnienie materiału : 250 Bar

Maksymalna wydajność materiału: 5 l/min

Ciśnienie zasilania: 6 bar

Waga: 32 kg.



Średniociśnieniowa pompa membranowa WAGNER Unica 4-270

Pompy Unica 4-270 to skuteczna alternatywa dla pomp tłokowych, przy stosunku ciśnień 4,5: 1 i maksymalnym ciśnieniu roboczym 27 bar, ustanawia nowe standardy w zakresie dwumembranowych pomp pneumatycznych.

Pompa UNICA została zaprojektowana, aby zapewnić wysoką wydajność i maksymalną niezawodność.

Jej unikalny, opatentowany system hydrauliczny zapewnia również minimalną deformację i zmniejszenie naprężenia membran. Technologia ta, w połączeniu z membranami o nowej koncepcji, zapewnia długą żywotność, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy.

Korzyści, które przekonują do zakupu:

- duża moc,
- wysoka wydajność,
- wysoka niezawodność,
- doskonałe wykończenie,
- wytrzymałość i jakość,
- brak tarcia i zmniejszenie "efektu ścinania".



Dane techniczne

Stosunek ciśnień	4,5:1
Maks. ciśnienie cieczy	27 bar
Ciśnienie zasilające	6 bar
Przepływ przy 1 cyklu	270 cm ³
Rekomendowany przepływ	8,2 l/min
Poziom hałas	76 dB(A)
Elementy mające kontakt z medium	Stal nierdzewna/PTFE
Waga	45 kg
Numer katalogowy:	U580.00

Pompy do wyciskania materiału z wiader i beczek Walther PILOT Extrusion pump

Pompy Walther Pilot do wyciskania kleju, silikonu, smarów oraz past i uszczelniaczy z wiader lub beczek oraz innych materiałów o wysokiej lepkości, stanowią ważny element systemów dozujących w produkcji, umożliwiając efektywne np. klejenie lub uszczelnianie.

Pompy pozwalają na uniknięcie napowietrzenia materiału, które negatywnie wpływa na jakość materiału i sposób jego nakładania. Pompy do wyciskania wyposażone zostały w pneumatyczny silnik o dużej pojemności, są odpowiednie do transportu jednolitego materiału o wysokiej lepkości, również poprzez długie rurociągi tłoczne.

Dostępne są również systemy z możliwością podgrzewania materiału.

Do materiałów wyciskanych przez pompy mogą być wykorzystane:

- silikony, poliuretany, w postaci klei i uszczelniaczy, polimery, butyle, PCV, polizobutyle, topniki, smary, żele smarujące, farby drukarskie, pasty lutownicze.

pistolet lub dozujący - zastosowanie do wielu materiałów

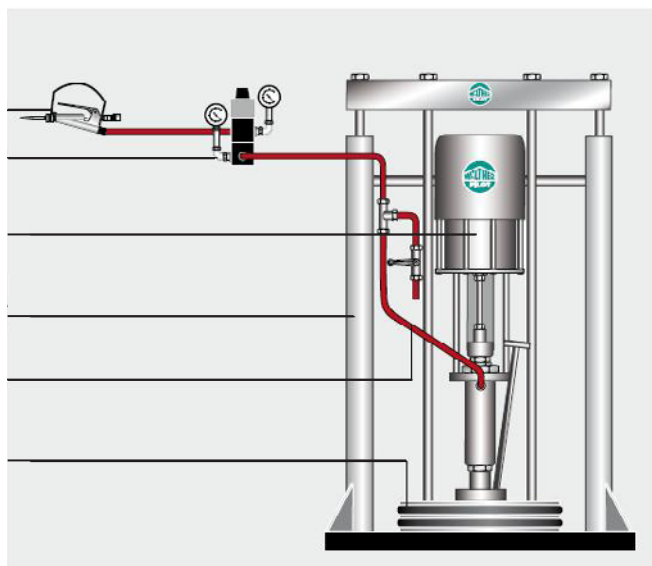
reduktor do redukcji dozowania przepływu materiału

pompa pneumatyczna - o rznym przetożeniu w zależności od lepkości materiału

siłownik pojedynczy lub podwójny do unoszenia i upuszczania tłoczyska

węże materiałowe wysokociśnieniowe

tłoczysko wyciskacza w rozmiarze dostosowanym do wiadra lub beczki o pojemności 20, 30, 60, lub 200 l



Ściany lakiernicze

Ściany lakiernicze Typ 90W / 90 WS

Charakterystyka:	<p>Typ 90W - ten nowoczesny system modułowy pozwala na składanie ścian z modułów o szerokości 1 oraz 1,5 m szerokości do wszelkich długości szerokościach roboczych. Możliwość wykonania ściany w wersji ze stali nierdzewnej. Głównie ich zastosowanie to filtracja i odciąg mgły lakierniczej. Zastosowane w komorze lakierniczej filtry, mają wysoką zdolność absorpcji, co daje im długą żywotność. Typ 90WS - w przeciwieństwie do Typu 90, ściany lakiernicze Typ 90 WS mają zamontowane boczne i górne deflektory powietrza. Głównie ich zastosowanie to filtracja i odciąg mgły lakierniczej. Zastosowane filtry mają wysoką zdolność absorpcji co daje im długą żywotność. Dostępne szerokości ścian lakierniczych: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm</p>
------------------	--



Rozmiar	Opis	Szerokość [mm]	Wysokość części roboczej [mm]	Wysokość całkowita [mm]	Głębokość[mm]	Wentylator 400V [kW]	Wydajność [m3/h]
10	Typ 90W/90WS	1000	2100	2710	750	0,75	3600
20	Typ 90W/90WS	1500	2100	2780	750	1,35	6500
30	Typ 90W/90WS	2000	2100	2850	750	2	8600
40	Typ 90W/90WS	2500	2100	2850	750	2	10000
50	Typ 90W/90WS	3000	2100	2780	750	2x1,35	12800
60	Typ 90W/90WS	3500	2100	2850	750	2x2	15000
70	Typ 90W/90WS	4000	2100	2850	750	2x2	17000

Ściany lakiernicze typ 900

Charakterystyka:	<p>Dzięki modułowej konstrukcji, ściana lakiernicza z serii 900 jest uniwersalna. Pojedyncze ściany, mogą być łączone w dowolnych szerokościach tworząc rząd ścian zwiększających powierzchnie roboczą. Ściana malarska tego typu znajduje zastosowanie w filtracji i odciążu mgły lakierniczej. Zastosowane filtry mają wysoką zdolność absorpcji co daje im długą żywotność. System filtrów: wielowarstwowe maty filtracyjne z papieru makulaturowego. Dostępne szerokości ścian: 1000, 1500, 2000, 2500 mm</p>
------------------	---



Nr katalogowy	Opis	Szerokość [mm]	Wysokość z wentylatorem[mm]	Głębokość[mm]	Wydajność [m3/h]	Wentylator 400V [kW]
W3009101350	Typ 910	1000	2710	750	3600	0,75
W3009151400	Typ 915	1500	2780	750	6500	1,35
W3009201450	Typ 920	2000	2850	750	8600	2
W3009251450	Typ 925	2500	2850	750	10000	2

Kabiny lakiernicze

Mate komory lakiernicze typ 700

Charakterystyka: W porównaniu z modelami o podobnym charakterze i funkcjach cena zakupu tej kabiny lakierniczej jest wyjątkowo niska. Kabina do malowania wykonana bardzo solidnie i trwale. Małe kabiny malarskie nadają się do malowania małych i średnich obiektów. Rura odciągowa może zostać zamontowana zarówno na prawej lub lewej stronie. System filtrów: wielowarstwowe maty filtracyjne z papieru makulaturowego. Dostępne szerokości kabin: 800, 1000, 1200, 1400, 2000 mm.



Nr katalogowy	Opis	Szerokość robocza [mm]	Wysokość robocza [mm]	Głębokość robocza [mm]	Szerokość całkowita [mm]	Wysokość całkowita bez lamp [mm]	Głębokość całkowita [mm]	Wysokość stołu [mm]	Wydajność [m ³ /h]
W1270800350	Typ 708	800	1065	675	860	1900	1000	805	1850
W1271000350	Typ 710	1000	1065	675	1060	1900	1000	805	2160
W1271200350	Typ 712	1200	1065	675	1260	1900	1000	805	2580
W1271400350	Typ 714	1400	1065	675	1460	1900	1000	805	3180
W1272000350	Typ 720	2000	1065	675	2060	1900	1000	805	3460

Półkabiny lakiernicze typu 90K

Charakterystyka: System modułowy pozwala na montaż szeregowy półkabin. Nadają się do malowania małych i średnich obiektów. Wszystkie wersje dostępne są również w wykonaniu ze stali nierdzewnej. System filtrów: wielowarstwowe maty filtracyjne z papieru makulaturowego. Dostępne szerokości ścian lakierniczej: 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 mm



Rozmiar	Typ	Szerokość [mm]	Wysokość części roboczej [mm]	Wysokość całkowita [mm]	Głębokość robocza [mm]	Głębokość całkowita [mm]	Wentylator 400V [kW]	Wydajność [m ³ /h]
20	90K	1500	2100	2780	1000	1750	1,35	6500
30	90K	2000	2100	2850	2000	2750	2	8600
40	90K	2500	2100	2850	2000	2750	2	10000
50	90K	3000	2100	2780	2000	2750	2x1,35	12800
60	90K	3500	2100	2850	2000	2750	2x2	15000
70	90K	4000	2100	2850	2000	2750	2x2	17000
70	90K	4000	2100	2850	2000	2750	2x2	17000

Filtry do kabin lakierniczych

Filtry papierowe do kabiny lakierniczej

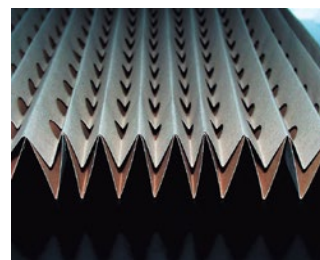
Charakterystyka:	Filtr papierowy został wykonany z 8 warstw naciętego papieru. Kolejne warstwy maty filtracyjnej charakteryzują coraz drobniejsze nacięcia papieru zapewniające separację materiału. Technologia wykonania filtra papierowego odznacza się włąbłą chłonością przy zachowaniu stałej różnicy ciśnienia przepływu powietrza i doskonałymi parametrami filtracji. Porównując inne ogólnodostępne filtry lakiernicze, filtr papierowy z naszej oferty został zaimpregnowany, dzięki czemu wydłuża się jego żywotność. Papierowe filtry do lakierni - zalety: - wysoka skuteczność separacji, - wysoka chłoność cząstek, - zmniejszone wymagania dotyczące czyszczenia i konserwacji. Rozmiar rolki : 1,06 x 10 m
------------------	---



Nr katalogowy	Opis
E423362	Filtr papierowy 5 warstwowy + warstwa włókniny
E42338HC	Filtr papierowy 8 warstw papieru

Filtr kartonowy do ściany lakierniczej Andreae

Charakterystyka:	Filtr lakierniczy harmonijkowy to filtr wykonany z kartonu, powlekany i wzmocniony. Oferowany filtr kartonowy wykonany został z dwóch warstw plisowanego i perforowanego kartonu. Filtry kartonowe Andreae wykorzystują zasadę rozdzielania bezwładnościowego pochłaniania, dzięki temu procesowi zatrzymują w przestrzeni międzywarstwowej cząsteczki farb. Wszyty pasek ograniczający, ułatwia właściwe rozłożenie filtra kartonowego. Filtr kartonowy posiada budowę, która pozwala na kilkakrotnie większy wychwyt mgły olejowej w porównaniu z tradycyjnymi filtrami włókninowymi.
------------------	---



Nr katalogowy	Opis
0010	Filtr kartonowy harmonijkowy plisowany biały 1x10 m
0013	Filtr kartonowy harmonijkowy plisowany biały 0,75x13m

Mata filtracyjna G3 i G4

Charakterystyka:	Mata filtracyjna G3 jest powszechnie stosowana jako filtr podłogowy w komorach lakierniczych. Głównym zadaniem filtra lakierniczego G3 jest przechwytywanie i wiązanie mgły lakierniczej tj. pozostałości lakieru w postaci mgły, które nie osiadły się na powierzchni lakierowanej. Struktura materiałowa maty lakierniczej G3 składa się z ciętych i położonych w sposób nieregularny włókien szklanych. Włóknina filtracyjna (filtry kieszeniowe) z filtrem klasy G4. Włókniny filtracyjne stosowane są jako filtry podstawowe do urządzeń klimatyzacyjnych i szaf oraz jako maty w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych komór lakierniczych. Standardowe rozmiary. Niestandardowe rozmiary na zamówienie.
------------------	--



Nr katalogowy	Opis
G3	Mata filtracyjna filtr wstępny G3 2m x 20 mb

Dysze natryskowe - malarskie przedłużane

Charakterystyka:

Nowa generacja dysz lakierniczych przedłużonych oparta jest na układzie modułowym. Wszystkie elementy dyszy malarskiej są ze sobą skręcone. Modułowy system umożliwia dostosowanie dyszy natryskowej do różnych zastosowań. Standardowy zakres długości przedłużek (100-1000 mm). Uwaga!!! Dysze pasują tylko do pistoletów produkowanych przez Walther Pilot



Dysze malarskie okrągło-strumieniowe do pistoletów lakierniczych

Dysze malarskie szeroko-strumieniowe do pistoletów malarskich

Dysze dyskowe do pistoletów lakierniczych

		V88300	V88614	V88613	V88711	V88710	V88700	V88151	V88350		
	head unit	III-F	Maxi FA	Maxi FB	Prem. FA	Prem. FB	Mini FA	Mini FB	Twin	Strumień	Rozmiar dyszy
	DV-10	o	o	o	o	o	o	o	-	okrągły	ø0,3 - ø2,5
	DV-20	o	o	o	o	o	o	o	-	45°	ø0,3 - ø2,5
	DV-30	o	o	o	o	o	o	o	o	okrągły/szeroki	ø0,3 - ø2,2
	DV-40	o	o	o	o	o	o	o	o	okrągły/szeroki 45°	ø0,3 - ø2,2
	DV-50	o	o	o	o	o	o	o	-	okrągły/szeroki 90°	ø0,3 - ø2,2
	DV-60	o	o	o	o	o	o	o	-	okrągły 45°	ø0,2 - ø1,5
	DV-70	o	o	o	o	o	o	o	o	okrągły 90°	ø0,2 - ø1,5
	DV-80	o	o	-	o	o	o	-	-	360°	ø1,5
	DV-90	o	o	-	o	o	o	-	-	360°	ø1,0 + ø1,5

Inne rozmiary na zapytanie

str. 778



Wężę

str. 497



Króćce

str. 475



Szybkozłącza

str. 466



Tłumiki hałasu

Mieszadła pneumatyczne

Mieszadła do zbiorników

Charakterystyka:	Mieszadła ręczne do małych pojemników Mieszadłko do małych pojemników Mieszadło pneumatyczne ze statywem z regulacją wysokości podstawy Parametry: Moc: 0,07 kW (większe na zapytanie) Rozmiar śmigła: Ø 75 lub 100 mm Wały i śmigła mieszadeł wykonane zostały ze stali nierdzewnej Długości wałka: 330, 440, 550 lub 650 mm
------------------	--



Akcesoria do pistoletów

Kubki do pistoletów

Charakterystyka:	Wszystkie rodzaje kubków dokupić można oddzielnie.
------------------	--



Zestawy dyszy, zestawy naprawcze

Charakterystyka:	Do każdego pistoletu dostępne są zestawy dyszy oraz zestawy naprawcze wraz ze wszystkimi uszczelnieniami.
------------------	---



Dysze do pistoletów wysokociśnieniowych

Charakterystyka:	Dostępne wszystkie rodzaje dyszy do pistoletów wysokociśnieniowych WALTHER i WAGNER.
------------------	--



Akcesoria do ścian i komór lakierniczych

Akcesoria do kabin na zapytanie

Charakterystyka:	Włączniki, przetaczniki oraz oświetlenie do kabin malarskich na zapytanie. W opcji wykonanie z certyfikatem Ex ATEX.
------------------	---



SYSTEMY NATRYSKOWE LAKIERNICZE - MALARSKIE

Specjalistyczna oferta systemów natryskowych od Pneumat System obejmuje zróżnicowane zestawy do malowania natryskowego różnego typu mediów wykorzystywanych w przemyśle.

Systemy malarskie do farb

Oferta obejmuje systemy do malowania natryskowego składające się w zależności od zestawu: ze zbiornika ciśnieniowego, pistoletu natryskowego, mieszadła, pompy, filtrów, węży, reduktorów, regulatorów czy wózka.

W ofercie znaleźć można specjalistyczne systemy lakiernicze wykorzystywane w różnych gałęziach przemysłu.

Systemy malarskie dedykowane są takim mediom jak bejce, farby, lakiery, środki oddzielające itd. W zależności od zastosowania danego systemu lakierniczego, dostępne są produkty w wykonaniu ze stali nierdzewnej.

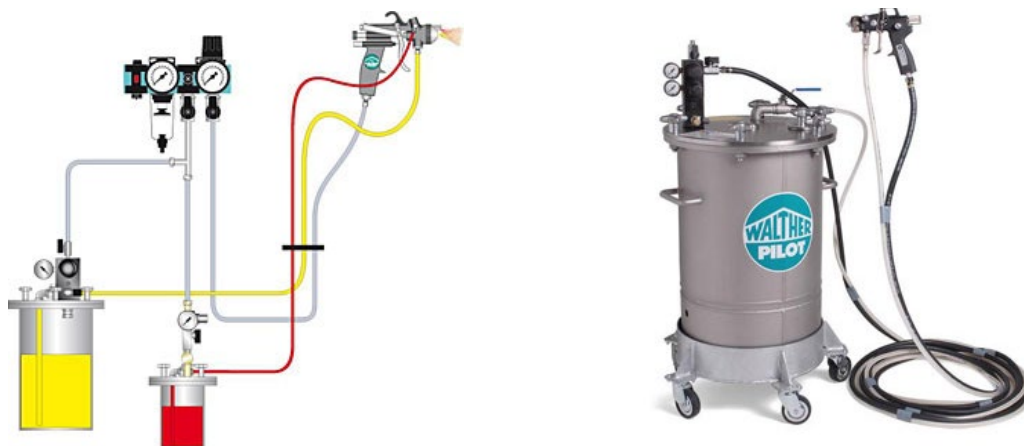


Systemy natryskowe do kleju

Szeroki wybór zestawów do klejenia, opartych na wysokiej jakości sprzęcie i osprzęcie z przeznaczeniem do wymagających branż przemysłowych. Systemy natryskowe do kleju na bazie rozpuszczalnika, kleju dyspersyjnego (1 lub 2 składnikowego), kleju nikolowego (PVC), kleju z beczki i poliuretanowego.

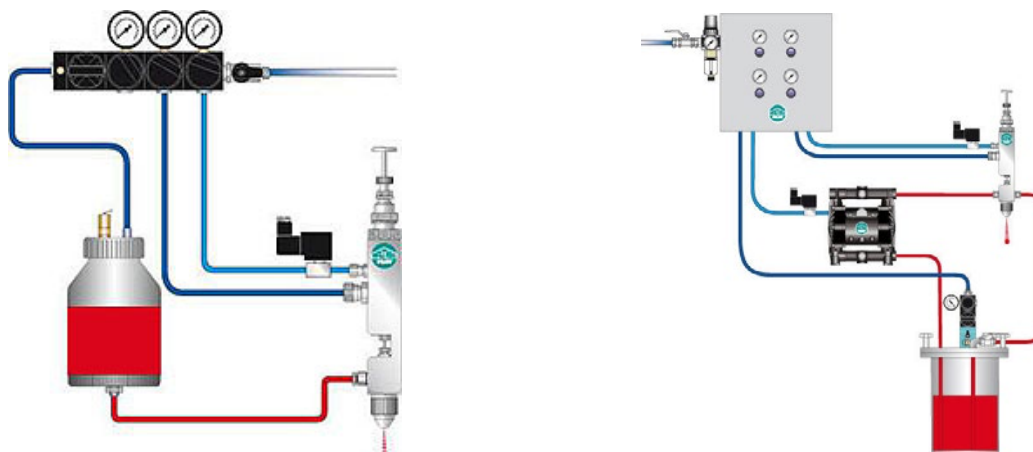
Zestawy natryskowe do kleju składają się z różnego typu zbiorników, pistoletów, mieszadeł, węży, pomp, zaworo-filtrów itd.

W ofercie znaleźć można także systemy natryskowe do dozowania silikonu, mas uszczelniających, mas uretanowych i butylowych.



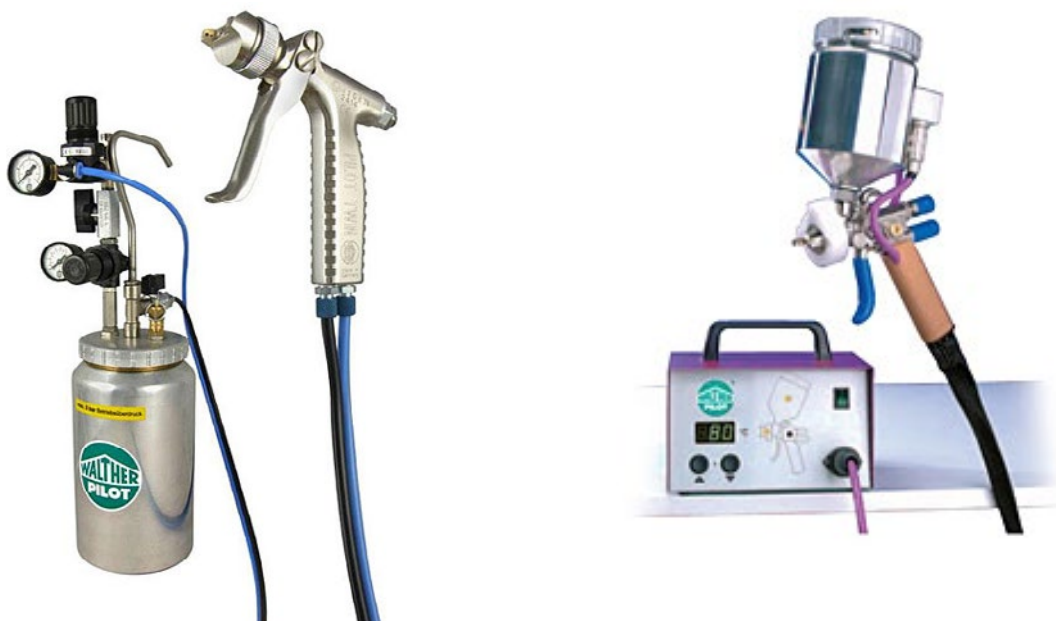
Systemy natryskowe do znakowania

Specjalistyczne zestawy do znakowania skierowane do branży produkcyjnej, które obejmują systemy natryskowe z recyrkulacją, ze zbiornikiem ciśnieniowym na 3500 / 5500 / 7000 kropek lub 3300 / 4500 metrów linii (szerokość 5 mm). Zestawy dla dla rozmiarów punktów od 3 do 30 mm.



Systemy natryskowe do zastosowań specjalnych

Zestawy natryskowe do pobiątki, emalii, wosku, powłok ceramicznych itd. Ponadto można znaleźć zestaw natryskowy do natrysku ogrzany powietrzem oraz system natryskowy HVLP do środków oddzielających.



Kompleksowe systemy natryskowe

Wszystkie systemy projektowane i wykonywane bezpośrednio pod klienta w zależności od zapotrzebowania.

