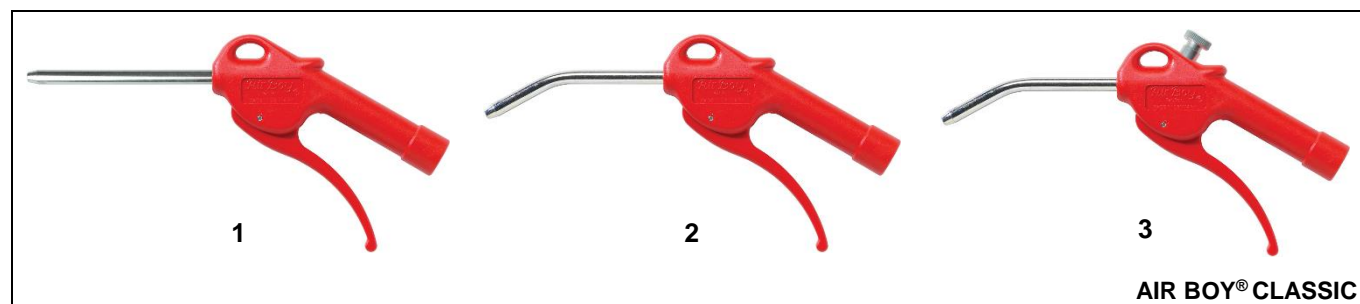
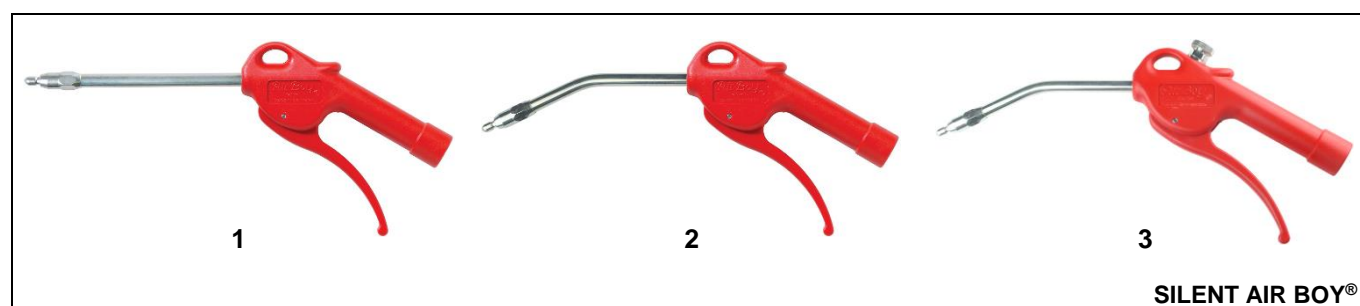


Pistolety do powietrza JW


rys.	indeks	przyłącze	wersja	opis
1	JW-140100-000	GW 1/4" BSP	z dyszą prostą 100 mm	Uniwersalny pistolet przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie. Pistolet wyposażony jest w dyszę rurkową idealną do przedmuchiwania otworów oraz miejsc trudnodostępnych. Mechanizm dźwigni umożliwia precyzyjne dozowanie przepływającego medium. Zgodny ze standardem OSHA 1910.95 (b) oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał korpusu: acetal Materiał dyszy: stal ocynkowana Uszczelnienie: NBR Ciśnienie robocze: do 16 bar Temperatura pracy: od -10°C do +80°C Przepływ: 380 l/min (przy ciśnieniu 8 bar) Poziom hałas: 85 dB (przy ciśnieniu 8 bar) Siła nadmuchu: 3,92 N
2	JW-140101-000		z dyszą zagiętą 100 mm	
3	JW-140103-000		z dyszą zagiętą 100 mm, regulacja przepływu	
1	JW-140112-000		z dyszą prostą długą 300 mm	
	JW-140113-000		z dyszą prostą długą 500 mm	
	JW-140114-000		z dyszą prostą długą 1000 mm	
2	JW-140120-000*		z dyszą zagiętą 100 mm	

* - dysza ze stali AISI 316, do płynów i mediów agresywnych

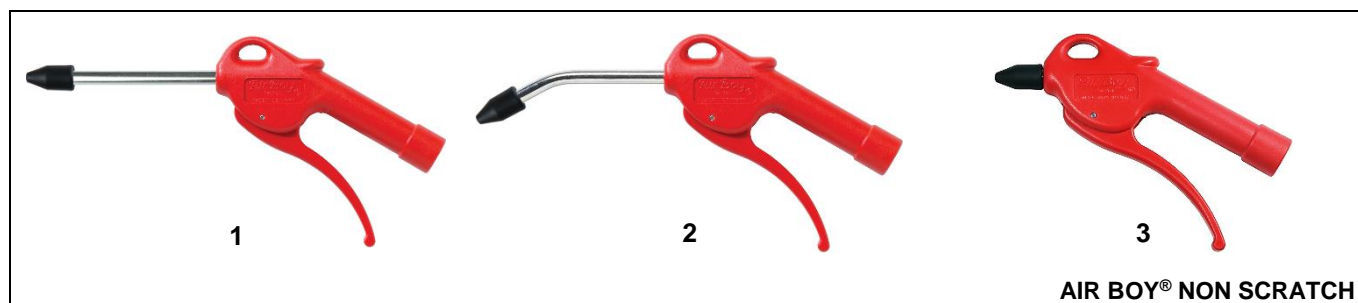


rys.	indeks	przyłącze	wersja	opis
1	JW-140126-000	GW 1/4" BSP	z dyszą prostą 130 mm	Cichy uniwersalny pistolet przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie. Pistolet wyposażony jest w specjalną dyszę gwarantującą bezpieczeństwo i niski poziom hałasu. Mechanizm dźwigni umożliwia precyzyjne dozowanie przepływającego medium. Zgodny ze standardem OSHA 1910.95 (b), STD 1-13.1 oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał korpusu: acetal Materiał dyszy: stal ocynkowana Uszczelnienie: NBR Ciśnienie robocze: do 16 bar Temperatura pracy: od -10°C do +60°C Przepływ: 260 l/min (przy ciśnieniu 8 bar) Poziom hałas: 74 dB (przy ciśnieniu 8 bar) Siła nadmuchu: 1,72 N
2	JW-140125-000		z dyszą zagiętą 120 mm	
3	JW-140135-000		z dyszą zagiętą 120 mm, regulacja przepływu	

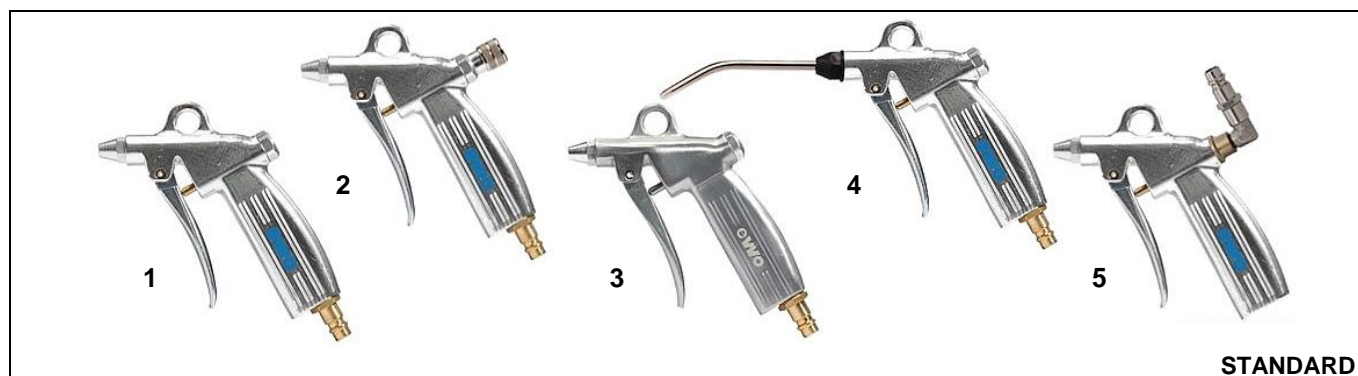
Pistolety do powietrza JWL

JET AIR BOY®

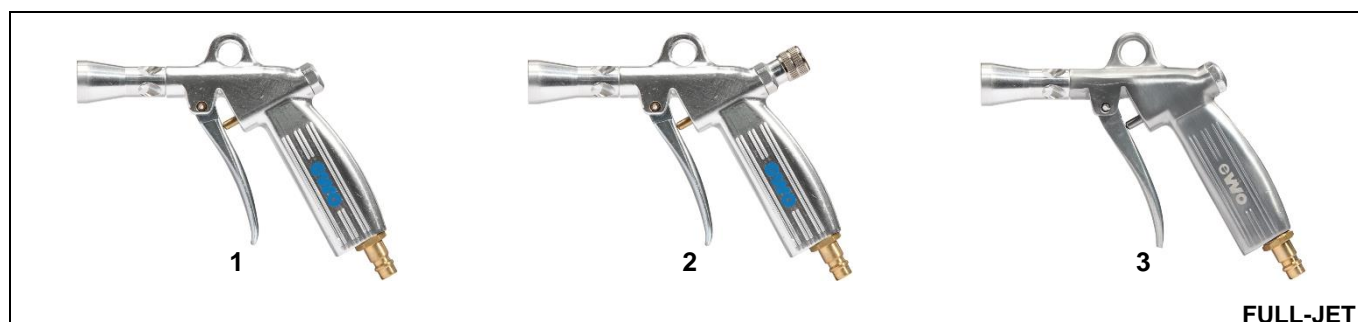
rys.	indeks	przyłącze	wersja	opis
1	JW-140026-134	GW 1/4" BSP	ze standardową dyszą płaską 8 strumieniową	Pistolet z dyszą płaską przeznaczony do usuwania z większych powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie. Pistolet wyposażony jest w płaską dyszę gwarantującą dużą siłę nadmuchu przy niskim poziomie hałasu. Mechanizm dźwigni umożliwia precyzyjne dozowanie przepływającego medium. Zgodny ze standardem OSHA 1910.95 (b), STD 1-13.1 oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał korpusu: acetal Materiał dyszy: POM Uszczelnienie: NBR Ciśnienie robocze: do 8 bar Temperatura pracy: od -10°C do +80°C Przepływ: 580 l/min (przy ciśnieniu 8 bar) Poziom hałas: 81,5 dB (przy ciśnieniu 8 bar) Siła nadmuchu: 5,05 N
2	JW-140027-134		ze standardową dyszą płaską 8 strumieniową, regulacja przepływu	
3	JW-141000-000	GZ 1/4" BSP	standardowa dysza płaska 8 strumieniowa (czarny POM)	
	JW-141001-000		dysza płaska 8 strumieniowa (szare tworzywo ULTEM1000 – do 200°C)	


AIR BOY® NON SCRATCH

rys.	indeks	przyłącze	wersja	opis
1	JW-140020-000	GW 1/4" BSP	z dyszą prostą 100 mm, z końcówką gumową	Pistolet z gumową dyszą przeznaczony do usuwania z delikatnych powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie. Pistolet wyposażony jest w gumową dyszę, która chroni wrażliwe powierzchnie przed zadrapaniami i uszkodzeniami podczas pracy. Mechanizm dźwigni umożliwia precyzyjne dozowanie przepływającego medium. Zgodny ze standardem OSHA 1910.95 (b) oraz dyrektywą 2003/10/EC. Materiał korpusu: acetal Materiał dyszy / nasadki: stal ocynkowana / NBR Uszczelnienie: NBR Ciśnienie robocze: do 16 bar Temperatura pracy: od -10°C do +80°C Przepływ: 380 l/min (przy ciśnieniu 8 bar) Poziom hałas: 85 dB (przy ciśnieniu 8 bar) Siła nadmuchu: 3,92 N
2	JW-140021-000		z dyszą zagiętą 100 mm, z końcówką gumową	
3	JW-140023-000		z dyszą gumową	
-	JW-144124-000	-	dysza (nasadka) gumowa na rurkę 8 mm	

Pistolety do powietrza EWO

STANDARD

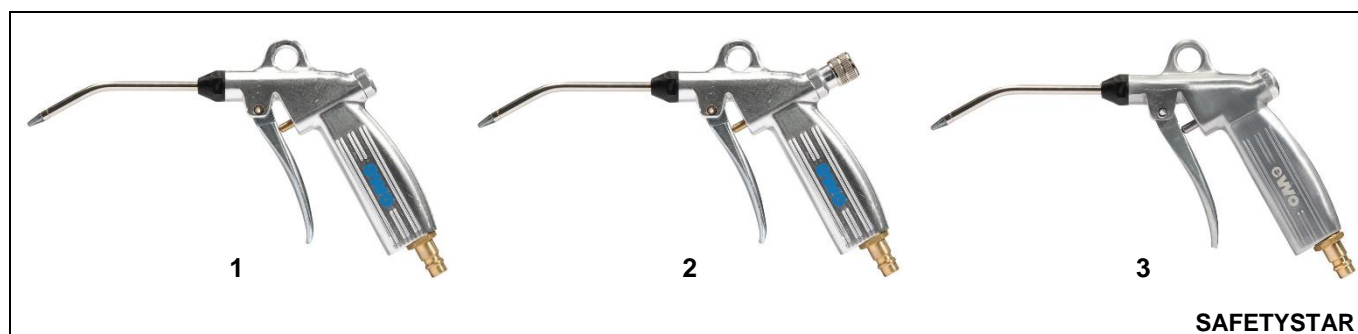
rys.	indeks	przyłącze	opis
1	EW-26941 ³⁾	wtyk szybkozłącza DN 7,2	Uniwersalny pistolet przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Pistolet wyposażony jest w dyszę STANDARD. Możliwość stosowania innych dysz - patrz „Akcesoria do pistoletów EWO”. Materiał: aluminium odkuwane anodowane Średnica dyszy: 1,5 mm Przyłącze dyszy: GZ M12x1,25 Ciśnienie robocze: od 2 bar do 8 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
2	EW-26941E ^{2), 3)}		
3	EW-26941L ¹⁾		
4	EW-269541 ^{3), 4)}		
5	EW-269741 ^{3), 5)}		
1	EW-26911 ³⁾	końcówka do węża 6 mm	1) - aluminium odlewane 2) - z zaworem regulującym maksymalny przepływ 3) - może być używany do wody 4) - wersja z dyszą długą zagiętą 120 mm 5) - wtyk w górnej części korpusu
2	EW-26911E ^{2), 3)}		
3	EW-26911L ¹⁾		
1	EW-26917 ³⁾	końcówka do węża 8 mm	
2	EW-26917E ^{2), 3)}		
3	EW-26917L ¹⁾		
1	EW-26918 ³⁾	końcówka do węża 13 mm	
2	EW-26918E ^{2), 3)}		
3	EW-26918L ¹⁾		


FULL-JET

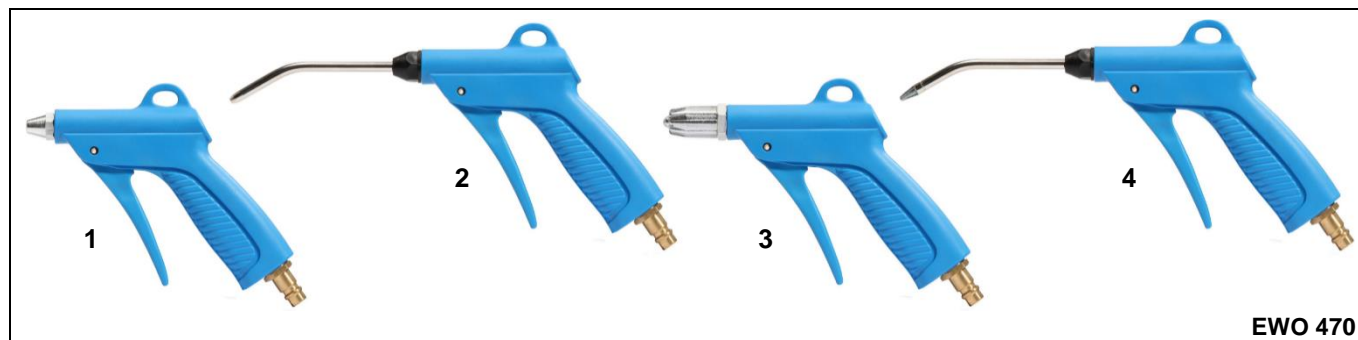
rys.	indeks	przyłącze	opis
1	EW-269374	wtyk szybkozłącza DN 7,2	Pistolet z dyszą inżektorową przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Pistolet wyposażony jest w dyszę FULL-JET, która charakteryzuje się znacznie szerszym strumieniem powietrza i większą mocą działania od dyszy STANDARD. Możliwość stosowania innych dysz – patrz „Akcesoria do pistoletów EWO”. Materiał: aluminium odkuwane anodowane Średnica dyszy: 2,5 mm Przyłącze dyszy: GZ M12x1,25 Ciśnienie robocze: od 2 bar do 8 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
2	EW-269374E ²⁾		
3	EW-269374L ¹⁾		
1	EW-269324	końcówka do węża 6 mm	
2	EW-269324E ²⁾		
3	EW-269324L ¹⁾		
1	EW-269344	końcówka do węża 8 mm	
2	EW-269344E ²⁾		
3	EW-269344L ¹⁾		
1	EW-269354	końcówka do węża 13 mm	
2	EW-269354E ²⁾		
3	EW-269354L ¹⁾		

Pistolety do powietrza EWO




rys.	indeks	przyłącze	opis
1	EW-269530	wtyk szybkozłączka DN 7,2	Cichy pistolet przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Pistolet wyposażony jest w dyszę BLOWSTAR łączącą bezpieczeństwo i skuteczność. Konstrukcja dyszy znacznie poprawia warunki pracy, poprzez obniżenie poziomu hałasu do zaledwie 74 dB przy ciśnieniu 6 bar, nie osłabiając siły nadmuchu. W konwencjonalnych dyszach poziom hałasu rozdmuchiwanego powietrza wynosi około 90 dB. Dobrze skoncentrowana wiązka powietrza zapewnia maksymalną siłę nadmuchu 2,5 razy większą od standardowej dyszy o średnicy 1,5 mm. Możliwość stosowania innych dysz - patrz „Akcesoria do pistoletów EWO”. Materiał: aluminium odkuwane anodowane Przyłącze dyszy: GZ M12x1,25 Ciśnienie robocze: od 2 bar do 8 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C 1) - aluminium odlewane 2) - z zaworem regulującym maksymalny przepływ
2	EW-269530E ²⁾		
3	EW-269530L ¹⁾		
1	EW-269531	końcówka do węża 6 mm	
2	EW-269531E ²⁾		
3	EW-269531L ¹⁾		
1	EW-269532	końcówka do węża 8 mm	
2	EW-269532E ²⁾		
3	EW-269532L ¹⁾		
1	EW-269533	końcówka do węża 13 mm	
2	EW-269533E ²⁾		
3	EW-269533L ¹⁾		
1	EW-269430	gwint wewnętrzny 1/4"	
2	EW-269430E ²⁾		
3	EW-269430L ¹⁾		



rys.	indeks	przyłącze	opis
1	EW-269220	wtyk szybkozłączka DN 7,2	Pistolet z dyszą bezpieczną do ciasnych miejsc. Przeznaczony do usuwania z trudnodostępnych przestrzeni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórów, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Pistolet wyposażony jest w zagiętą dyszę SAFETYSTAR o długości 110 mm, wykonaną ze stali niklowanej. Idealnie sprawdza się do przedmuchiwania miejsc trudno dostępnych, poprawiając jednocześnie warunki pracy poprzez redukcję poziomu hałasu do 80 dB. Możliwość stosowania innych dysz - patrz „Akcesoria do pistoletów EWO”. Materiał: aluminium odkuwane anodowane Przyłącze dyszy: GZ M12x1,25 Ciśnienie robocze: od 2 bar do 8 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C 1) - aluminium odlewane 2) - z zaworem regulującym maksymalny przepływ
2	EW-269220E ²⁾		
3	EW-269220L ¹⁾		
1	EW-269221	końcówka do węża 6 mm	
2	EW-269221E ²⁾		
3	EW-269221L ¹⁾		
1	EW-269222	końcówka do węża 8 mm	
2	EW-269222E ²⁾		
3	EW-269222L ¹⁾		
1	EW-269223	końcówka do węża 13 mm	
2	EW-269223E ²⁾		
3	EW-269223L ¹⁾		
1	EW-269224	gwint wewnętrzny 1/4"	
2	EW-269224E ²⁾		
3	EW-269224L ¹⁾		

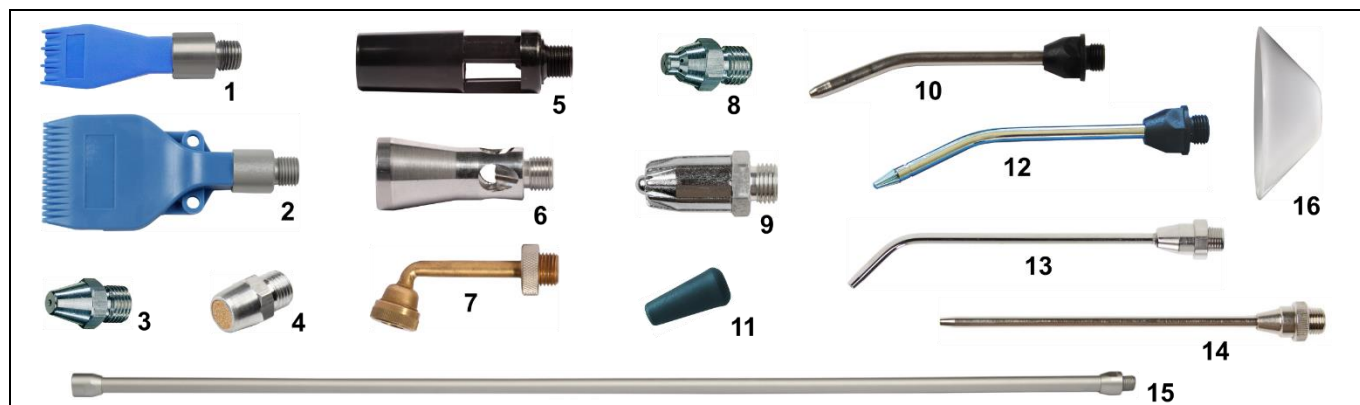
Pistolety do powietrza EWO

EWO 470

rys.	indeks	przyłącze	wersja	opis
1	EW-47041	wtyk szybkozłączca DN 7,2	z dyszą STANDARD ø 1,5 mm	Lekki uniwersalny pistolet przeznaczony do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórow, opiłków itp. Regulacja przepływu stopniem naciśnięcia dźwigni. Ze względu na małą masę szczególnie polecany dla przemysłu motoryzacyjnego, włókienniczego, elektronicznego, itp. Możliwość stosowania innych dysz - patrz „Akcesoria do pistoletów EWO”. Materiał: niebieski poliamid PA6 wzmocniony włóknem szklanym Uszczelnienie: NBR, PU Przyłącze dyszy: GZ M12x1,25 Ciśnienie robocze: od 2 bar do 6 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
	EW-47011	końcówka do węża 6 mm		
	EW-47017	końcówka do węża 9 mm		
	EW-47018	końcówka do węża 13 mm		
	EW-47040	gwint wewnętrzny 1/4"		
2	EW-470141	wtyk szybkozłączca DN 7,2	z dyszą przedłużoną zagiętą 110 mm, ø 2,3 mm	
	EW-470111	końcówka do węża 6 mm		
	EW-470117	końcówka do węża 9 mm		
	EW-470118	końcówka do węża 13 mm		
	EW-470140	gwint wewnętrzny 1/4"		
3	EW-47053	wtyk szybkozłączca DN 7,2	z dyszą BLOWSTAR redukującą poziom hałasu do 74 dB	
	EW-47055	końcówka do węża 6 mm		
	EW-47056	końcówka do węża 9 mm		
	EW-47057	końcówka do węża 13 mm		
	EW-47043	gwint wewnętrzny 1/4"		
4	EW-470145	wtyk szybkozłączca DN 7,2	z dyszą SAFETYSTAR przedłużoną zagiętą 110 mm, redukującą poziom hałasu do 80 dB	
	EW-470148	końcówka do węża 6 mm		
	EW-470151	końcówka do węża 9 mm		
	EW-470153	końcówka do węża 13 mm		
	EW-470146	gwint wewnętrzny 1/4"		

rysunek	indeks	przyłącze	opis
	EW-27011	końcówka do węża 6 mm	Poręczna dysza do sprężonego powietrza z dźwignią , przeznaczona do usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń: cieczy, drobnych wiórow, opiłków itp. Konstrukcja dźwigni zmniejsza zmęczenie i dyskomfort operatora, nawet podczas dłuższego użytkowania, dobrze sprawdza się przy górnej instalacji na taśmie produkcyjnej. Materiał: aluminium Średnica dyszy: 2 mm Ciśnienie robocze: 1 ÷ 6 bar Ciśnienie maksymalne: 8 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
	EW-27017	końcówka do węża 9 mm	
	EW-27041	wtyk szybkozłączca DN 7,2	
	EW-31911	końcówka do węża 6 mm	Elastyczna gumowa dysza do sprężonego powietrza, przeznaczona do szybkiego usuwania z powierzchni wszelkich zanieczyszczeń. Włączenie przepływu poprzez wygięcie dyszy. Doskonale sprawdza się w sytuacjach, w których mamy do czynienia z delikatną powierzchnią, narażoną na uszkodzenia poprzez bezpośredni kontakt. Średnica dyszy: 2 mm Ciśnienie robocze: 1 ÷ 6 bar Ciśnienie maksymalne: 10 bar Temperatura pracy: od -10°C do +50°C
	EW-31917	końcówka do węża 9 mm	
	EW-31941	wtyk szybkozłączca DN 7,2	
	EW-27141	wtyk szybkozłączca DN 7,2	Piéro do sprężonego powietrza z możliwością regulowania przepływu jedną ręką. Gumowa nasadka na końcówce dyszy chroni powierzchnie przed zarysowaniem. Do precyzyjnych zastosowań. Materiał: aluminium anodowane Średnica dyszy: 0 ÷ 3 mm (regulowana) Ciśnienie robocze: 1 ÷ 6 bar Ciśnienie maksymalne: 12 bar Temperatura pracy: od -10°C do +60°C

Pistolety do powietrza EWO - akcesoria

Akcesoria przeznaczone do współpracy z pistoletami:
STANDARD, FULL-JET, BLOWSTAR, SAFETYSTAR, EWO 470



rys.	indeks	opis
1	EW-470K59	Dysza 6 strumieniowa płaska z gwintem zewnętrznym 1/4" BSP, materiał: niebieski poliamid; ciśn. maks.: 6 bar; temp. pracy: -10°C do +50°C
	EW-470K61	Dysza 6 strumieniowa płaska z adaptorem z gwintem zewnętrznym M12x1,25, materiał: niebieski poliamid; ciśn. maks.: 6 bar; temp. pracy: -10°C do +50°C
2	EW-470K58	Dysza 16 strumieniowa płaska z gwintem zewnętrznym 1/4" BSP, materiał: niebieski poliamid; ciśn. maks.: 6 bar; temp. pracy: -10°C do +50°C
	EW-470K60	Dysza 16 strumieniowa płaska z adaptorem z gwintem zewnętrznym M12x1,25, materiał: niebieski poliamid; ciśn. maks.: 6 bar; temp. pracy: -10°C do +50°C
3	EW-105K6	Dysza standard o średnicy 1,5 mm z centralnym otworem o dużej mocy nadmuchu; poziom hałasu 85 dB przy ciśnieniu powyżej 4 bar
	EW-105K7	Dysza standard o średnicy 2 mm z centralnym otworem o dużej mocy nadmuchu; poziom hałasu 90 dB przy ciśnieniu powyżej 4 bar
4	EW-269K33	Dysza z tłumikiem, z szerokim strumieniem powietrza i niskim poziomem hałasu poniżej 70 dB
5	EW-269K45	Dysza inżektorowa FULL-JET o średnicy 2 mm z poliamidu, z szerokim strumieniem powietrza i niskim poziomem hałasu poniżej 90 dB
6	EW-269K59	Dysza inżektorowa FULL-JET o średnicy 2,5 mm z aluminium, z szerokim strumieniem powietrza i niskim poziomem hałasu poniżej 90 dB
7	EW-105K45	Dysza rowerowa z gwintem zewnętrznym M12x1,25
8	EW-269K27	Dysza z ekranem powietrznym chroniąca operatora przed cząstkami zanieczyszczeń w trakcie wykonywania operacji oraz tłumi hałas do 85 dB przy ciśnieniu 6 bar
9	EW-470K37	Dysza BLOWSTAR (bez podwójnego nypła) charakteryzująca się niskim poziomem hałasu do zaledwie 74 dB przy ciśnieniu 6 bar, nie osłabiając siły nadmuchu
-	EW-470K38	Podwójny nypel (GZ 1/4" x M12x1,25)
9	EW-470K39	Dysza BLOWSTAR (z podwójnym nypłem) charakteryzująca się niskim poziomem hałasu do zaledwie 74 dB przy ciśnieniu 6 bar, nie osłabiając siły nadmuchu
10	EW-470K12	Dysza 110 mm przedłużona, o średnicy otworu 2,3 mm zagięta, stalowa niklowana
11	EW-470K44	Końcówka gumowa do dyszy o średnicy zewnętrznej 6 mm (EW-470K12)
-	EW-470K72	Dysza 110 mm przedłużona, o średnicy otworu 2,3 mm zagięta z końcówką gumową, stalowa niklowana
12	EW-470K43	Dysza SAFETYSTAR 110 mm przedłużona, zagięta, stalowa niklowana, redukująca poziom hałasu do 80 dB
13	EW-105K16A	Dysza 110 mm przedłużona, zagięta, mosiądz niklowany
	EW-105K14A	Dysza 160 mm przedłużona, zagięta, mosiądz niklowany
	EW-105K15A	Dysza 260 mm przedłużona, zagięta, mosiądz niklowany
14	EW-105K103	Dysza 115 mm przedłużona, prosta, mosiądz niklowany
	EW-105K104	Dysza 165 mm przedłużona, prosta, mosiądz niklowany
	EW-105K105	Dysza 265 mm przedłużona, prosta, mosiądz niklowany
	EW-105K107	Dysza 415 mm przedłużona, prosta, mosiądz niklowany
15	EW-10734	Przedłużka 800 mm z gwintem zewnętrznym / wewnętrznym M12x1,25, aluminium anodowane
16	EW-26915	Ekran ochronny o średnicy 70 mm (instalowany pomiędzy dyszą i pistoletem)

Pistolety z dyszą BLOWSTAR i SAFETYSTAR są zgodne z Europejską Dyrektywą 2003/10/EC, Europejską Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC art. 1.5.8. oraz OSHA 1-13.1. (Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy)

Pistolety do powietrza CEJN 208


rys.	indeks	przyłącze	poziom hałasu [dB]	przepływ powietrza [l/min]	wersja	opis
1	CJ-112080000 ²⁾	GW 1/4" BSP	-	-	bez dyszy	Uniwersalny pistolet do powietrza , a także wody i płynów niewybuchowych. Dostępny w kilku wersjach, z możliwością wymiany dysz. Lekka konstrukcja, ergonomiczny kształt pistoletu i niewielka siła naciśnięcia spustu zapewnia duży komfort pracy. Szeroka gama dodatkowych akcesoriów pozwala na dostosowanie do różnorodnych potrzeb. Zastosowania do płynów konsultować z Tubes International. Materiał korpusu: POM Materiał zaworu: mosiądz Uszczelnienie: NBR Ciśnienie robocze: do 16 bar (8 bar wersja z zaworem odcinającym) Ciśnienie rozrywające: 64 bar Temperatura pracy: od -20°C do +60°C
	CJ-112080050 ²⁾	GW 1/4" NPT				
2	CJ-112080100	GW 1/4" BSP	96	500	z dyszą 90 mm zagiętą	
	CJ-112080150	GW 1/4" NPT				
	CJ-112080200	GW 1/4" BSP	94	500	z dyszą 90 mm zagiętą, wymienna	
	CJ-112080250	GW 1/4" NPT				
3	CJ-112080300 ²⁾	GW 1/4" BSP	93	250	z dyszą 90 mm z zaworem odcinającym, wymienna	
	CJ-112080350 ²⁾	GW 1/4" NPT				
4	CJ-112083100 ^{1), 2)}	GW 1/4" BSP	79	190	z dyszą 90 mm zagiętą Star-Tip	
	CJ-112083200 ^{1), 2)}	GW 1/4" BSP			z dyszą 90 mm zagiętą Star-Tip, wymienna	
	CJ-112083250 ^{1), 2)}	GW 1/4" NPT				


	indeks	opis	rys.
1	CJ-112080215	Dysza 90 mm zagięta (500 l/min)	1
2	CJ-112080216 ²⁾	Dysza 90 mm zagięta, z zaworem odcinającym	2
3	CJ-112083215 ^{1), 2)}	Dysza 90 mm zagięta Star-Tip (190 l/min)	3
4	CJ-112080219	Dysza 300 mm przedłużona, prosta (380 l/min)	4
	CJ-112080220	Dysza 500 mm przedłużona, prosta (380 l/min)	
5	CJ-112080222	Dysza 400 mm giętka (120 l/min)	5
6	CJ-112083219 ^{1), 2)}	Dysza 300 mm przedłużona, prosta Star-Tip (180 l/min)	6
	CJ-112083220 ^{1), 2)}	Dysza 500 mm przedłużona, prosta Star-Tip (180 l/min)	
7	CJ-112089954 ²⁾	Dysza z ekranem powietrznym	7
8	CJ-112089955	Ekran ochronny, Ø 100 mm	8
9	CJ-112089956	Dysza gumowa, Ø 14 mm	9
	CJ-112089957	Dysza gumowa, Ø 25 mm	
	CJ-112089958	Dysza gumowa, Ø 34 mm	
	CJ-112089960	Zestaw dysz gumowych: Ø 14 mm, Ø 25 mm, Ø 34 mm	
10	CJ-112089961 ²⁾	Dysza z reduktorem ciśnienia poniżej 2 bar	10
11	CJ-112089962 ^{1), 2)}	Dysza z tłumikiem hałasu - 82 dB (montaż na rurkę)	11
12	CJ-112089963 ²⁾	Dysza inżektorowa (dwukrotne zwiększenie przepływu)	12
13	CJ-112089965 ^{1), 2)}	Dysza z tłumikiem hałasu (z gwintem M14x1 do pistoletu)	13
14	CJ-112109000	Uchwyt magnetyczny do pistoletów CEJN serii 208 i 210	14

¹⁾ natężenie dźwięku poniżej 85 dB, zgodnie z Europejską Dyrektywą Maszynową art. 1.5.8.

²⁾ zgodnie ze standardem OSHA 1-13.1. (Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy)

Pistolety do powietrza CEJN Multiflow 210


rys.	indeks	przyłącze	przepływ powietrza [l/min]	przepływ cieczy [l/min]	wersja	opis
1	CJ-112100400 ¹⁾	wtyk CEJN 320	200 ÷ 1200	5 ÷ 25	z dyszą z regulacją przepływu	Uniwersalny pistolet klasy „premium” do powietrza, a także wody i płynów niewybuchowych. Lekka konstrukcja oraz ergonomiczny kształt zapewniają łatwe i wygodne użytkowanie. Regulowany przepływ oraz regulowana dysza pozwalają na bardzo precyzyjne dostosowanie wiązki medium do określonych potrzeb. Zastosowania do płynów konsultować z Tubes International. Materiał: POM, TPE, aluminium Uszczelka: NBR Ciśnienie robocze: do 16 bar Temperatura pracy: od -20°C do +60°C Poziom hałasu: 79 ÷ 103 dB
	CJ-112100450 ¹⁾	GW 1/4" BSP	200 ÷ 1200	5 ÷ 25	z dyszą z regulacją przepływu	
2	CJ-112100100	wtyk CEJN 320	150 ÷ 1100	-	z dyszą 90 mm prostą	
3	CJ-112103100 ¹⁾	wtyk CEJN 320	100 ÷ 700	-	z dyszą 90 mm prostą Star-Tip	
4	CJ-112100340	wtyk CEJN 417	-	3,5 ÷ 15	z dyszą regulowaną do cieczy	

	indeks	opis	rys.
	CJ-112100200 ¹⁾	Dysza z regulatorem przepływu dla pistoletu CEJN 210, z możliwością dostosowania wiązki medium do wszelkich możliwych zastosowań	1
	CJ-112100210	Dysza do cieczy z regulatorem przepływu dla pistoletu CEJN 210, z możliwością dostosowania wiązki medium do wszelkich możliwych zastosowań	2
	CJ-112100220	Dysza 90 mm prosta dla pistoletu CEJN 210	3
	CJ-112100230 ¹⁾	Dysza 90 mm prosta Star-Tip dla pistoletu CEJN 210, z redukcją poziomu hałasu	4

¹⁾ zgodnie ze standardem OSHA 1-13.1. (Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy)