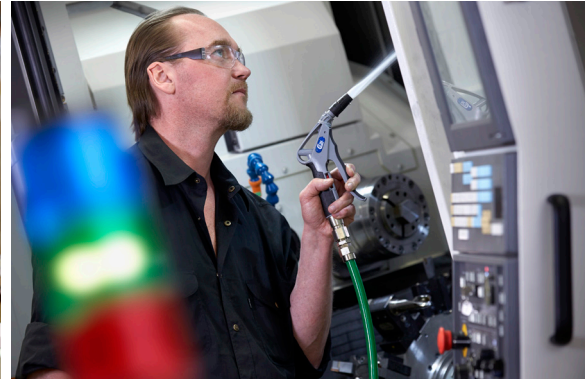


MultiFLOW

- Pistolety o optymalnym przepływie do powietrza i płynów

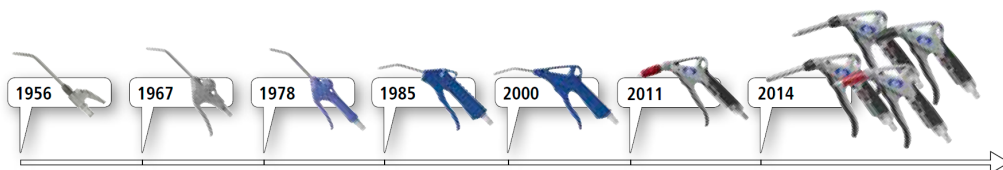




Czy pistolet może oszczędzać pieniądze?

Dzięki dużej sile odmuchu pistolety CEJN MultiFLOW poprawiają produktywność. Większa siła to krótsze cykle robocze, a w konsekwencji mniejsze obciążenie sprężarki. Pistolety MultiFLOW wykorzystują energię w bardziej wydajny sposób, zmniejszają spadki ciśnienia oraz nadprodukcję sprężonego powietrza, co pozwala zaoszczędzić znaczne kwoty. Używając pistoletów MultiFlow przyczynisz się do zmniejszenia śladu węglowego ograniczając marnotrawstwo energii.

CEJN koncentruje się na dostarczaniu swoim klientom bezpiecznych produktów wysokiej jakości. Aby sprostać zróżnicowanym oczekiwaniom użytkowników, pistolety MultiFLOW dostępne są z całą gamą dysz i adapterów m.in. prostą rurką z dyszą, z regulacją siły przepływu strumienia itd. Aby zapewnić bezpieczną pracę, wszystkie pistolety wyposażone są w funkcję zapobiegającą efektowi bicia. Podsumowując, MultiFLOW to niezawodny, wszechstronny, wydajny i przyjazny dla środowiska pistolet do powietrza i płynów.



CEJN koncentruje się na poprawie bezpieczeństwa i optymalizacji przepływu od 1956 roku, kiedy rozpoczęto produkcję pistoletów.

Wybierz pistolet odpowiedni dla Twoich potrzeb



Przepływ powietrza 200-1200 l/min
Przepływ cieczy 5-25 l/min
Poziom hałas 79-101 dB(A)

Pistolet MultiFLOW z regulowaną dyszą do powietrza i cieczy.



Przepływ powietrza 150-1100 l/min
Poziom hałas 85-103 dB(A)

Prosta rurka z dyszą zapewnia skoncentrowany strumień do wąskich przestrzeni



Pistolet MultiFLOW do powietrza i cieczy - seria 210

- **Nieźródlna siła odmuchu**
- **Regulowana kontrola przepływu**
- **Ergonomiczny, antypoślizgowy uchwyt**

DANE TECHNICZNE

Materiał pistoletu	POM, TPE, Aluminium
Media	Powietrze i ciecz niewybuchowe na bazie wody
Materiał uszczelki	NBR (nitryl)
Maks. ciśnienie robocze	16 bar (232 PSI)
Min. ciśnienie rozrywania	64 bar (928 PSI)
Zakres temperatur	+60°C — +80°C (140°F — +176°F) @10 bar ciś.rob.
Zakres temperatur	-20°C — +60°C (-4°F — +60°F) @16 bar ciś.rob.
Poziom hałasu	79-103 dB(A)

Przepływ mierzony przy ciśnieniu wlotowym 6 barów (87 PSI).



Przyłącza



Stal lub mosiądz, 1/4" żeń.



Mosiądz, 1/2" żeń.



Wtyczka 320



Wtyczka do płynów



Profil 417 (mosiądz)



Wszystkie produkty oznaczone symbolem „OK” są zgodne z OSHA STD 1-13.1: „...w przypadku zablokowania, ciśnienie statyczne na głównym otworze nie może przekraczać 2 barów (30 PSI).



Przepływ powietrza 100-700 l/min
Poziom hałasu 80-95 dB(A)







Przepływ powietrza 3,5-15 l/min
Poziom hałasu 81-93 dB(A)





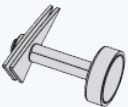
**Gdy najwyższym priorytetem jest bezpieczeństwo,
wybierz dyszę Startip z końcówką w kształcie gwiazdy.**

**Regulowana dysza do cieczy pozwala uniknąć wycieku.
Plastikowe krawędzie dyszy zapobiegają uszkodzeniom powierzchni.**

Pistolet MultiFLOW do powietrza i cieczy - seria 210

	Kod	Przyłącze	Przepływ powietrza min-max	Przepływ cieczy min-max
	11 210 0400	wtyczka 320	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0430	przył. do wody	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0450	adapter 1/4"	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0455	G 1/2" mosiądz	200 - 1200 l/min (7.1 - 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 - 6.6 GPM)
	11 210 0100	wtyczka 320	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" mosiądz	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 3100	wtyczka 320	100 - 700 l/min (3.5 - 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" mosiądz	150 - 1100 l/min (5.3 - 38.8 CFM)	
	11 210 0340	wtyczka 417 mosiądz		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11 210 0352	G 1/4" mosiądz		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0 GPM)
	11 210 0355	G 1/2" mosiądz		3.5 - 15 l/min (0.9 - 4.0 GPM)

Akcesoria do pistoletów MultiFLOW do powietrza i cieczy

	Opis	Przyłącze	Kod
	Pasuje do gwintów korpusu pistoletów serii 210. Dysza dostosowuje przepływ od wąskiego strumienia, odpowiedniego do usuwania trudnych zanieczyszczeń, do szerokiej wiązki świetnej do czyszczenia szerokich, otwartych powierzchni.	Pistolety serii 210	11 210 0200
	Pasuje do gwintów korpusu pistoletów serii 210. Dysza dostosowuje przepływ od wąskiego strumienia, odpowiedniego do usuwania trudnych zanieczyszczeń, do szerokiej wiązki cieczy świetnej do czyszczenia szerokich, otwartych powierzchni.	Pistolety serii 210	11 210 0210
	Pasuje do gwintów korpusu pistoletów serii 210. Prosta rurka 90 mm (4") zapewnia ergonomię obsługi.	Pistolety serii 210	11 210 0220
	Pasuje do gwintów korpusu pistoletów serii 210. Prosta rurka 90 mm (4") zapewnia ergonomię obsługi. Dysza Star w kształcie gwiazdy „przekierowuje” powietrze w przypadku zatkania wylotu, zgodnie z zaleceniami dyrektywy OSHA.	Pistolety serii 210	11 210 0230
	Akcesorium do pistoletów serii 208 i 210. Uchwyt magnetyczny ułatwia codzienną pracę umożliwiając swobodne zawieszenie narzędzia. Uchwyt można łatwo zamontować po prawej lub lewej stronie pistoletu.	Pistolety serii 210	11 210 9000

CEJN zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia. Połączenia gwintowe są zgodne z normami ISO. Inne przyłącza i materiały uszczelniające na zapytanie.

Sprawdź dostępność i ceny u autoryzowanego dystrybutora CEJN. Niektóre kody części mogą podlegać minimalnym zamówieniom. Skontaktuj się z producentem lub dystrybutorem aby uzyskać wskazówki dotyczące konserwacji.