



209 Pistolet do powietrza i cieczy

Zaprojektowany z myślą o ergonomii miejsca pracy

PNEUMATYKA



Wyznaczanie nowego standardu dla profesjonalnych pistoletów do powietrza i cieczy

Pistolety na powietrze i ciecz 209 powstały w oparciu o sukces swojego poprzednika i posiadają te same wspaniałe zalety, które zdefiniowały krajobraz profesjonalnych pistoletów do przedmuchu: dużą siłę odmuchu, lekkość, ergonomię, solidną konstrukcję i wysoką precyzję kontroli przepływu.

Pistolety nowej generacji posiadają zintegrowane miękkie wykończenie zarówno na uchwycie, jak i na spuście, zapewniające użytkownikowi pewny i wygodny chwyt, co przekłada się na ogólną poprawę ergonomii. Model 209 jest dostępny w klasycznym niebieskim kolorze (standardowy pistolet) lub w wersji odblaskowej, zapewniającej lepszą widoczność. Wersja hi-vis jest standardowo wyposażona w dysze bezpieczeństwa zgodne z OSHA.

DANE TECHNICZNE

Max. ciśnienie robocze	16 bar (232 PSI)
Min. ciśnienie rozrywające	64 bar (928 PSI)
Materiał	POM (korpus), TPE (miękki uchwyt), miedź (rurka)
Media	Powietrze i niewybuchowe ciecze na bazie wody
Dostępne opcje	Konstrukcja HI-vis, dysze bezpieczeństwa
Cechy	Konstrukcja o wysokim przepływie, wymiowane dysze, ergonomiczny miękki uchwyt

Przepustowość mierzona jest przy ciśnieniu wlotowym 6 barów (87 PSI) i spadku ciśnienia przy 0,5 bara (7 PSI).

Oto pistolet na powietrze i płyn 209:





Dysza i pistolet do przedmuchu na każdą potrzebę

Do naszych pistoletów przedmuchiowych dostępna jest szeroka gama dysz. Zawsze zalecamy stosowanie dysz bezpiecznych, ale dostępny jest duży wybór dysz specjalistycznych, które zapewniają określone korzyści w określonych sytuacjach. Aby zachować bezpieczeństwo podczas pracy z pistoletami na sprężone powietrze i cieczą, zawsze upewnij się, że używasz odpowiedniej dyszy wraz z wysokiej jakości pistoletem przedmuchiowym do wykonywanej pracy.



DYSZA SZCZOTKA



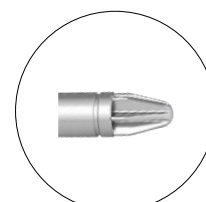
DYSZA PŁASKA



TELUMIK



GUMOWA KOŃCÓWKA



DYSZKA STAR TIP



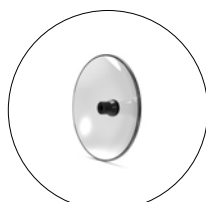
DYSZA OBEJŚCIOWA



DYSZA VENTURIEGO







DYSZA KURTINY
POWIETRZNEJ



DYSZA Z OSŁONĄ WIRÓW

209 Standardowy pistolet na powietrze i ciecz

		Nr. części	Rurka	Przyłącze	Waga	Poziom hałasu	Wielkość przepływu	Max ciśnienie robocze
	PODSTAWOWY KORPUS PISTOLETU	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	RURKA 90MM	11 209 0200	Wymowana rurka	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	Wymowana rurka	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	RURKA 90 MM Z KOŃCÓWKĄ STAR TIP	11 209 3200	Wymowana rurka	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	Wymowana rurka	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULATOR	11 209 0301	Wymowana rurka	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	Wymowana rurka	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez dalszego powiadomienia. Połączenia gwintowe są wymienione zgodnie z normami ISO. Inne przyłącza i materiały uszczelniające na zamówienie. Sprawdź dostępność i ceny u autoryzowanego dystrybutora CEJN. Niektóre numery części mogą podlegać minimalnym zamówieniom. Ogólne wskazówki dotyczące konserwacji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.cejn.com. Wszystkie wymiary podano w mm.

209 Pistolet hi-vis na powietrze i ciecz

		Nr. części	Rurka	Przyłącze	Waga	Poziom hałasu	Wielkość przepływu	Max ciśnienie robocze
	PODSTAWOWY KORPUS PISTOLETU	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	RURKA 90 MM Z KOŃCÓWKĄ STAR TIP	11 209 3100	Wymowana rurka	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	Wymowana rurka	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	REGULATOR	11 209 0300	Wymowana rurka	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	Wymowana rurka	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez dalszego powiadomienia. Połączenia gwintowe są wymienione zgodnie z normami ISO. Inne przyłącza i materiały uszczelniające na zamówienie. Sprawdź dostępność i ceny u autoryzowanego dystrybutora CEJN. Niektóre numery części mogą podlegać minimalnym zamówieniom. Ogólne wskazówki dotyczące konserwacji można znaleźć na naszej stronie internetowej www.cejn.com. Wszystkie wymiary podano w mm.

Made in Sweden od 1955

Od chwili wprowadzenia na rynek naszego pierwszego opatentowanego złącza w 1955 r. zajmujemy się produkcją profesjonalnych, wysokiej jakości i innowacyjnych szybkozłączy w CEJN. CEJN jest niezależną, niszową firmą o zasięgu globalnym, z siedzibą główną w sercu Szwecji. Z biegiem lat rozszerzyliśmy naszą działalność do 22 lokalizacji na całym świecie i dostarczamy produkty i usługi dla praktycznie każdego segmentu branży. W CEJN łączy nas pięć podstawowych wartości: bezpieczeństwo, środowisko, jakość, innowacja i wydajność. Są naszymi kamieniami węgielnymi i określają, kim jesteśmy, jak pracujemy, w co wierzymy i co reprezentujemy.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem sprzedaży lub odwiedź witrynę www.cejn.com.