

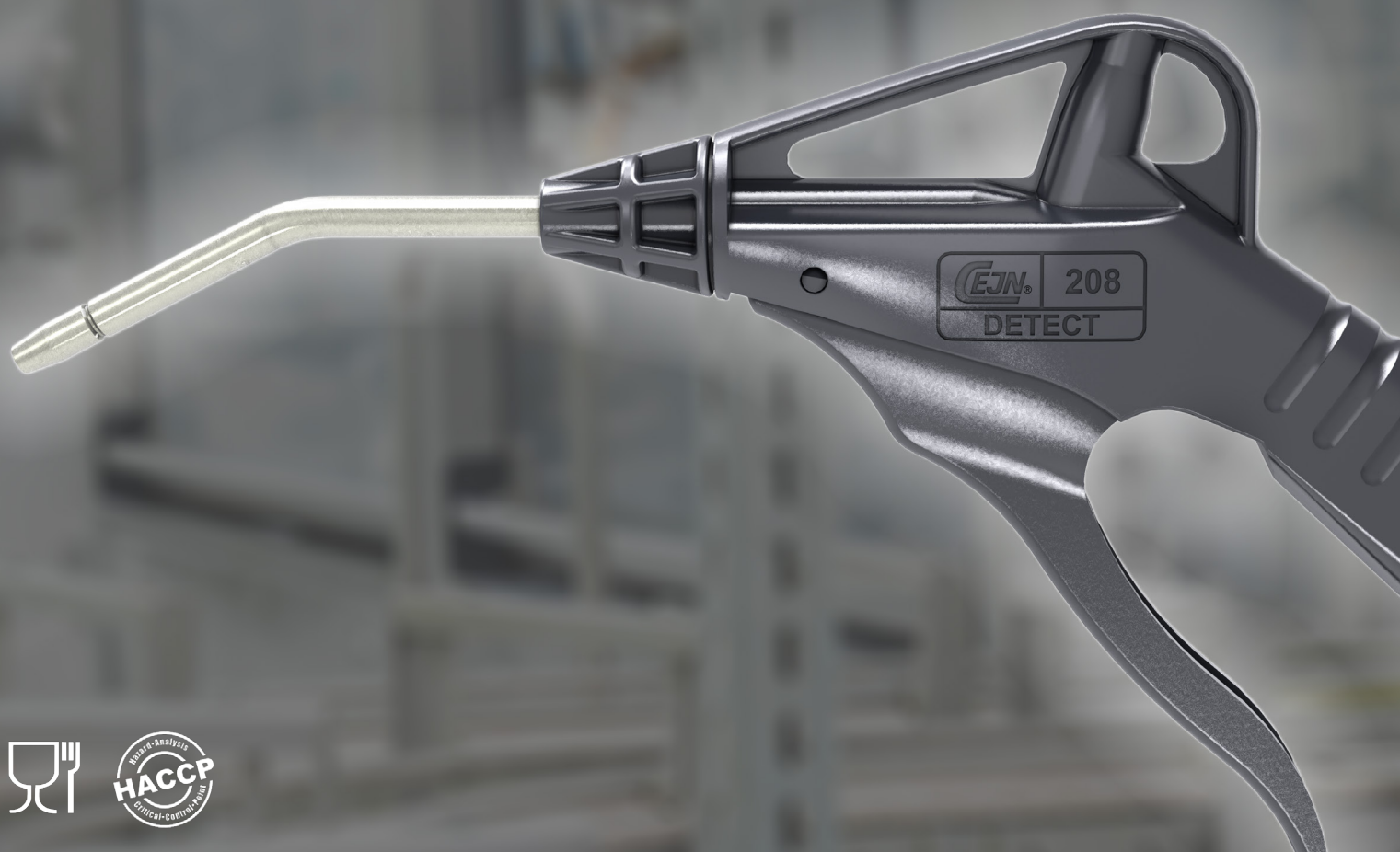


Oficjalny dystrybutor:
VERVO

Pistolet odmuchowy Detect 208

Poprawa bezpieczeństwa w przemyśle spożywczym

PNEUMATYKA



Bezpieczeństwo żywności na wyższym poziomie dzięki pistoletowi pneumatycznemu 208 Detect

W sektorze żywności i napojów bardzo istotne jest utrzymanie najbardziej rygorystycznych standardów bezpieczeństwa. Aby zwiększyć bezpieczeństwo procesu produkcji, CEJN prezentuje pistolet pneumatyczny 208 Detect. Innowacyjny pistolet, wykonany z tworzywa sztucznego klasy spożywczej zgodnie z Reg. (EC) No 1935/2004 i FDA CFR 21.170-199, jest pierwszym pistoletem pneumatycznym z tworzywa sztucznego wykrywalnym promieniami rentgenowskimi, który został wprowadzony na rynek globalny, zmniejszając ryzyko przypadkowego skażenia produktu, kosztownych odpadów.

Oprócz tego, że pistolet pneumatyczny 208 Detect jest wykrywalny, posiada on te same zalety, które zdefiniowały rynek profesjonalnych pistoletów pneumatycznych: dużą siłę przedmuchu, lekkość, ergonomię, solidną konstrukcję i wysoką precyzję kontroli przepływu.

DANE TECHNICZNE

Max. ciśnienie robocze.....	16 bar (232 PSI)
Min. ciśnienie rozrywania.....	64 bar (928 PSI)
Materiał.....	A66 (obudowa & spust), mosiądz (rurka), stal nierdz. (zawór)
Media.....	Powietrze
Zakres temperatur.....	-20°C — +60°C (-4°F — +140°F)
Cechy.....	Konstrukcja o wysokim przepływie, widoczna dla detektorów metalu i promienie rentgenowskie, plastik dopuszczony do kontaktu z żywnością

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

Psst...

Obejrzyj film i odkryj różnicę między pistoletem pneumatycznym 208 Detect a niewykrywalnym pistoletem pneumatycznym przechodzącym przez detektor metalu.



To jest pistolet Detect 208:

USZCZELKA WYKRYWALNA
PRZEZ DEKTEKTORY METALU

ZAWÓR ZE STALI NIERDZEWNEJ

DUŻA ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

PLASTIK DOPUSZCZONY DO
KONTAKTU Z ŻYWNOCIĄ

WYKRYWANY PRZEZ PROMIENIE RENTGENA I DEKTEKTORY METALU





Szeroka gama produktów dla wszystkich etapów procesu produkcyjnego







CEJN oferuje szeroką gamę rozwiązań, które usprawniają codzienną pracę i utrzymują wysoki poziom bezpieczeństwa żywności w procesie produkcji. Nasze superszczelne szybkozłączki zapewniają brak wycieków, zwiadła do węży ze stali nierdzewnej utrzymują środowisko w czystości i higienie, a nasza szeroka gama urządzeń do sprężonego powietrza sprawia, że codzienna praca staje się bardziej wydajna.

Najnowszy model z serii, pistolet pneumatyczny 208 Detect wykonany jest z wyjątkowego plastiku, który umożliwia wykrywanie przez detektory metali i systemy kontroli rentgenowskiej elementów plastikowych o rozmiarach nawet 2x2 mm*. Urządzenie jest zgodne z normami HACCP, IFS, BRC i GFSI, takimi jak FSSC 22000.



* W zależności typu wykrywacza metali i sposobu jego kalibracji

Pistolet nadmuchowy Detect 208

		Kod	Rurka	Przyłącze	Waga	Poziom hałasu	Przepływ	Max.ciś.robocze	Standard
	90 MM MOSIĘŻNA RURKA	11 208 7100	nie wyjmowana rurka mosiężna	Rc 1/4"	128 g (4,5 Oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7150	nie wyjmowana rurka mosiężna	NPT 1/4"	128 g (4,5 Oz)	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	90 MM MOSIĘŻNA RURKA KOŃCÓWKA STAR-TIP	11 208 7103	nie wyjmowana rurka mosiężna	Rc 1/4"	130 g (4,6 Oz)	79 dB	190 l/min (6,7 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7153	nie wyjmowana rurka mosiężna	NPT 1/4"	130 g (4,6 Oz)	79 dB	190 l/min (6,7 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
	300 MM MOSIĘŻNA PROSTA RURKA	11 208 7300	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 300 mm	Rc 1/4"	158 g (5,6 Oz)	96 dB	380 l/min (13,4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7350	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 300 mm	NPT 1/4"	158 g (5,6 Oz)	96 dB	380 l/min (13,4 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	300 MM MOSIĘŻNA PROSTA RURKA KOŃC. STAR-TIP	11 208 7303	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 300 mm +Star-Tip	Rc 1/4"	160 g (5,6 Oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7353	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 300 mm +Star-Tip	NPT 1/4"	160 g (5,6 Oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
	500 MM MOSIĘŻNA PROSTA RURKA	11 208 7500	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 500 mm	Rc 1/4"	188 g (6,6 Oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
		11 208 7550	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 500 mm	NPT 1/4"	188 g (6,6 Oz)	96 dB	380 l/min (13 CFM)	16 bar (232 PSI)	
	500 MM MOSIĘŻNA PROSTA RURKA KOŃC. STAR-TIP	11 208 7503	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 500 mm +Star-Tip	Rc 1/4"	190 g (6,6 Oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)
		11 208 7553	nie wyjmowana prosta rurka mosiężna 500 mm +Star-Tip	NPT 1/4"	190 g (6,6 Oz)	82 dB	180 l/min (6 CFM)	16 bar (232 PSI)	OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c)

CEJN zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez dalszego powiadomienia. Połączenia gwintowane są wymienione zgodnie z normami ISO. Inne połączenia i materiały uszczelniające na żądanie. Sprawdź dostępność i ceny u autoryzowanego dystrybutora CEJN. Niektóre numery części mogą podlegać minimalnym ilościom zamówienia. Odwiedź naszą stronę internetową www.cejn.com, aby uzyskać ogólne wskazówki dotyczące konserwacji. Wszystkie wymiary podano w mm.

Wyprodukowano w Szwecji od 1955 r.

Produkujemy profesjonalne, wysokiej jakości i innowacyjne szybkozłączki w CEJN od czasu wprowadzenia na rynek naszego pierwszego opatentowanego złącza w 1955 r. CEJN jest niezależną globalną firmą niszową z główną siedzibą w sercu Szwecji. Na przestrzeni lat rozszerzyliśmy działalność do 22 lokalizacji na całym świecie i dostarczamy produkty i usługi praktycznie do każdego segmentu przemysłu. W CEJN jednoczą nas pięć podstawowych wartości: bezpieczeństwo, środowisko, jakość, innowacja i wydajność. Są one naszymi kamieniami węgielnymi i definiują to, kim jesteśmy, jak pracujemy, w co wierzymy i co reprezentujemy.

Skontaktuj się z dystrybutorem, aby uzyskać więcej informacji:



Vervo Sp. z o.o.

ul. Elektronowa 8a, 94-103 Łódź
tel. 42 252 55 55; vervo@vervo.pl

www.vervo.pl