

Kod produktu: 11 208 9990



Przepływ [l/min]	500
Typ rurki	Mosiężna 90mm, Stała
Poziom hałasu [dB(A)]	96
Połączenie	Rc 1/4"
Ciśnienie [bar]	16
Ciśnienie max [bar]	64
Materiał	PA66 (korpus), mosiądz (rurka) Stal nierdzewna (zawór)
Medium	Powietrze
Normy	HACCP, IFS, BRC i GFSI, FSSC 22000

Zalety:

- Wysoka siła wydmuchu
- Pełna wykrywalność przez detektory metalu i rentgenowskie
- Lekka i solidna konstrukcja
- Pojedyncze elementy wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktów z żywnością
- Zgodność z normami bezpieczeństwa żywności HACCP, IFS, BRC i GFSI, FSSC 22000

Warianty produktu

Indeks

Pistolet nadmuchowy DETECT do przemysłu spożywczego wykrywany przez detektory metali
11 208 9990

Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

W branży spożywczej priorytetem jest utrzymywanie najwyższych standardów bezpieczeństwa produkcji żywności. **Pistolety nadmuchowe 208 DETECT zostały zaprojektowane z myślą o pracy z żywnością i poprawie jej bezpieczeństwa.** Wszystkie części pistoletu są w pełni wykrywalne przez detektory metalu lub rentgenowskie, co pozwoli zapobiec zanieczyszczeniom powstającym podczas produkcji.

Pojedyncze elementy produktu dopuszczone są do kontaktu z żywnością, w tym np. uszczelki (zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 i FDA 21.177.2600), jak i cały korpus urządzenia a nawet smarowanie zaworu smarem NSF H1 (zawór wykonany ze stali nierdzewnej AISI 303). Sam korpus odporny jest na wszystkie powszechnie stosowane środki czystości, co pozwoli spełnić rygorystyczne standardy higieny w branży spożywczej nie ryzykując nadmiernie szybkim wyeksploatowaniem lub nawet uszkodzeniem urządzenia.

Wszystkie te aspekty pomogą zmniejszyć ryzyko przypadkowych zanieczyszczeń, co z kolei pozwoli uniknąć przestojów w produkcji, odrzucenia partii produktów i kosztów z tym związanych, lub kosztów związanych z późniejszą koniecznością wycofywania produktów z rynku. **Poza tym pistolety DETECT cechują się tymi samymi zaletami co inne pistolety CEJN serii 208** i oferują dużą siłę nadmuchu, są lekkie i ergonomiczne oraz oferują precyzyjną kontrolę przepływu.