

product code: **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

Index	Price
Pistolet nadmuchowy Cejn DETECT do przemysłu spożywczego wykrywany przez detektory metali 11 208 9990	Product prices will become visible after signing in.

Product description

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.