

Karta produktu: Pistolet nadmuchowy Cen DETECT Rc 1/4" żeński, rurka prosta 300mm z końcówką Star-tip, nie odłączalna



Kod produktu: 11 208 7303

| | |
|----------------------|--|
| Przepływ [l/min] | 180 |
| Typ rurki | Star-Tip, Prosta mosiężna 300mm, Stała |
| Poziom hałas [dB(A)] | 82 |
| Połączenie | Rc 1/4" |
| Ciśnienie [bar] | 16 |
| Ciśnienie max [bar] | 64 |
| Materiał | PA66 (korpus), mosiądz (rurka) Stal nierdzewna (zawór) |
| Medium | Powietrze |
| Normy | OSHA STD 01-13-001, OSHA 1910.95 (b) (c), 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

Cena

Pistolet nadmuchowy Cen DETECT Rc 1/4" żeński, rurka prosta 300mm z końcówką Star-tip, nie odłączalna
11 208 7303

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 przestoju 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.