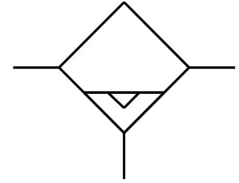


Separator wody MS6-LWS-1/4-U-V

Numer produktu: 564868

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 6 |
| Seria | MS |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Konstrukcja | Separator odśrodkowy |
| Mak. ilość kondensatu | 38 ml |
| Ośłona pojemnika | zintegrowany jako pojemnik metalowy |
| Stopień separacji kondensatu | 99 % |
| Symbol | 00992244 |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 2400 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Dopuszczenie do branży spożywczej | patrz rozszerzone informacje o materiale |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:7:4] |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 820 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał pojemnika | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał wziernika | Poliamid |