

Filtr z węglem aktywnym LFX-1/4-D-MINI

Numer części: 532802

Classic - Nie stosować w nowych projektach

Filtr o dużej wydajności do technicznego oczyszczania z oleju, bezwonne sprężone powietrze, do zastosowań w przemyśle spożywczym.

Nowoczesne alternatywne typy można znaleźć, wprowadzając pierwsze cztery znaki kodu typu w polu wyszukiwania

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Wielkość | Mini |
| Seria | D |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Konstrukcja | Filtr z węglem aktywnym Filtr włóknowy |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 16 bar |
| Zalecany maks. normalny przepływ normalny | 360 l/min |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 360 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:4:2] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 5 ... 30 °C |
| Reszkowa zawartość oleju | ≤ 0.003 mg/m ³ |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 376 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Z kątownikiem mocującym Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa G1/4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał filtra | Węgiel aktywny Oplot |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał pojemnika | PC |