

Filtr LF-D-MIDI

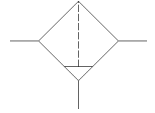
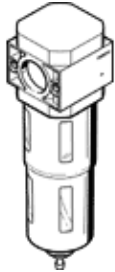
Numer części: 192552

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z trzpieniami gwintowanymi FRB. Wkładka filtrująca 40 µm, z koszykiem ochronnym i ręcznym spustem kondensatu.

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

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | Midi |
| Seria | D |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Maks. ilość kondensatu | 43 cm ³ |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 16 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 700 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Płyta przyłączeniowa |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | Płyta przyłączeniowa |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał pojemnika | PC |