

Zawór podstawowy LF-D-5M-MIDI-A-U

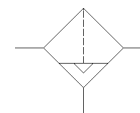
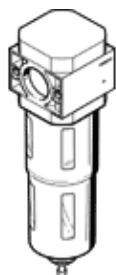
Numer części: 546460

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez gwintowanych płyt przyłączeniowych z trzpieniami gwintowanymi FRB. Wkładka filtrująca 5 µm, z koszykiem ochronnym i automatycznym 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 | 5 µm |
| Spust kondensatu | W pełni automatyczny |
| Konstrukcja | Filtr spiekany z separatorem odśrodkowym |
| Maks. ilość kondensatu | 1.462 oz(l) |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Ciśnienie robocze | 28 ... 180 Psi |
| Normalny przepływ nominalny | 56 cfm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | 14 ... 140 °F |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | 41 ... 140 °F |
| Temperatura otoczenia | 41 ... 140 °F |
| Waga produktu | 24.5 oz |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał pojemnika | PC |