

Filtr dokładny LFMA-3/8-D-MIDI-NPT

Numer części: 173730

Classic - Nie stosować w nowych projektach

z wkładką filtracyjną 0,01 µm, z metalowym koszykiem ochronnym.

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

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Seria | D |
| Wielkość | Midi |
| Wkładka filtracyjna | 0.01 µm |
| Spust kondensatu | Ręczne przyciskanie |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 16 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gazy obojętne |
| Maks. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 880 l/min |
| Min. przepływ normalny dla klasy jakości powietrza | 250 l/min |
| Efektywność filtrowania | 99.9999 % |
| Ostona pojemnika | Ostona metalowa |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 1.5 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Resztkowa zawartość oleju | 0.01 mg/m ³ |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Z kątownikiem mocującym Do wyboru: |
| Pozycja zabudowy | Pionowa |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał filtra | Włókna boro krzemowe |
| Materiał pojemnika | PC |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |