

Filtr-regulator ciśnienia LFR-QS4-D-7-5M-MICRO

Numer części: 526289

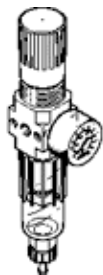
Classic - Nie stosować w nowych projektach

Płyta przyłączeniowa z przyłączem wtykowym, z manometrem, ręczny spust kondensatu.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Wielkość | Micro |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filtr-regulator z manometrem |
| Maks. ilość kondensatu | 3 cm ³ |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.3 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 170 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 124 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QS-4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał pojemnika | PC |