

Zespół przygotowania powietrza FRC-M5-D-7-O-5M-MICRO

FESTO

Numer części: 527862

Classic - Nie stosować w nowych projektach

bez płyt z gwintami przyłączeniowymi, gwinty przyłączeniowe w obudowie, bez manometru, 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.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|------------------------------------|---|
| Wielkość | Micro |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Filt-regulator bez manometru Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa |
| Maks. ilość kondensatu | 3 cm ³ |
| Wkładka filtracyjna | 5 µm |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowane M5 |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 10 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 ... 7 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.3 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 80 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:] |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 103 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu |
| Przylącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | M5 |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał pojemnika | PC |