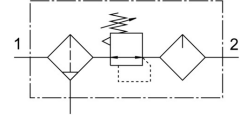


Zespół przygotowania powietrza FRC-1/4-D-5M-O-MINI

Numer produktu: 192651

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Mini |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Przycisk obrotowy z zapadką |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Spust kondensatu | Odkręcany ręcznie |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem bez manometru Proporcjonalna standardowa smarownica mgłowa |
| Mak. ilość kondensatu | 22 ml |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Ośłona pojemnika | Ośłona metalowa |
| Symbol | 00991550 |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/8 |
| Ciśnienie robocze | 1 bar ... 16 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar ... 12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.2 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 850 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:8:-] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 660 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |