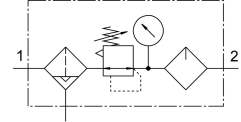


Zespół przygotowania powietrza FRC-3/8-D-7-MINI-A-NPT

Numer produktu: 173851

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | Mini |
| Pozycja montażu | pionowo |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Dokładność filtracji | 40 µm |
| Ciśnienie robocze | 2 bar...12 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar...7 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 1500 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Waga produktu | 660 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Instalacja na przewodach za pomocą kątownika mocującego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 3/8 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 3/8 NPT |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Cynkowy odlew kokilowy |
| Materiał pojemnika | PC |