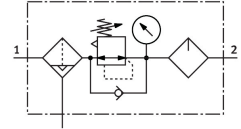


# Zespół przygotowania powietrza FRC-3/4-D-7-MAXI-A-NPT

Numer produktu: 173883

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Wielkość  | Maxi   |
| Pozycja montażu   | pionowo  |
| Spust kondensatu  | automatyczny   |
| Dokładność filtracji  | 40 µm  |
| Ciśnienie robocze   | 0.2 MPa...1.2 MPa<br>2 bar...12 bar  |
| Zakres regulacji ciśnienia                                      | 0.5 bar...7 bar  |
| Maks. histereza ciśnienia                                       | 0.04 MPa<br>0.4 bar<br>5.8 psi   |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 8500 l/min   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:-:-]                              |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                      | 2 - średnie obciążenie korozyjne   |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medium  | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura otoczenia   | -10 °C...60 °C   |
| Waga produktu   | 2390 g   |
| Typ mocowania   | Instalacja na przewodach<br>za pomocą kątownika mocującego<br>opcjonalnie: |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | 3/4 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2  | 3/4 NPT  |
| Materiał obudowy  | Cynkowy odlew kokilowy   |
| Materiał pojemnika  | PC   |