

# Zespół przygotowania powietrza FRC-3/8-D-MIDI-NPT

Numer części: 173852

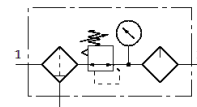
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

Zespół filtr-regulator-smarownica, wkładka filtracyjna 40 µm, z metalową osłoną.

Z ręcznym spustem kondensatu.

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



## Karta danych

| Cecha                                | Wartość  |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość                             | Midi   |
| Spust kondensatu                     | Ręczne przyciskanie  |
| Wkładka filtracyjna                  | 40 µm  |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 12 bar   |
| Normalny przepływ nominalny          | 2 000 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>Gazy obojętne                                     |
| Uwagi odnośnie medium roboczego      | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC      | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:-]<br>Gazy obojętne                                     |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 1 440 g  |
| Sposób montażu                       | Przy pomocy osprzętu   |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | 3/8 NPT  |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | 3/8 NPT  |
| Uwaga dotycząca materiałów           | Zgodne z RoHS  |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy  |
| Materiał pojemnika                   | PC   |