

Zespół przygotowania powietrza FRC-3/4-D-DI-MAXI-KF

Numer części: 192477

Classic - Nie stosować w nowych projektach

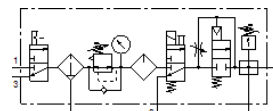
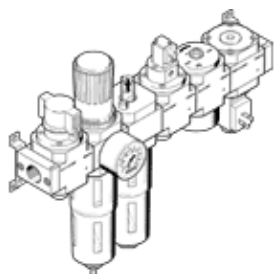
FESTO

składa się z ręcznego zaworu załączającego, filtra-regulatora ciśnienia, smarownicy, zaworu załączającego z cewką 24V DC bez wtyczki, zaworu wolnego rozruchu i modułu rozgałęziającego z czujnikiem ciśnienia bez wtyczki, z kątownikami mocującymi.

Z ręcznym spustem kondensatu i metalową osłoną koszyka.

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

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2022. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|--|
| Wielkość | Maxi |
| Seria | D |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Pozycja zabudowy | Pionowa +/- 5° |
| Wkładka filtracyjna | 40 µm |
| Spust kondensatu | Obracanie ręczne |
| Konstrukcja | Moduł rozgałęziający Wyłącznik ciśnieniowy Zawór załączający On/Off Filtr-regulator z manometrem Proporcjonalna-standardowa smarownica olejowa Bezpieczny zawór załączający |
| Maks. ilość kondensatu | 43 cm ³ |
| Osłona pojemnika | Osłona metalowa |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 16 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 2.5 ... 12 bar |
| Normalny przepływ nominalny | 6 000 l/min |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gazy obojętne |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 6 500 g |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy osprzętu Do wyboru: |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/4 |
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynkowy |
| Materiał pojemnika | PC |