

# Zespół przygotowania powietrza LFR-1/2-D-MAXI-KB

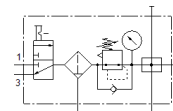
Numer części: 186041

Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

składa się z ręcznego zaworu załączającego, filtra-regulatora ciśnienia i modułu rozgałęziającego, z kątownikami mocującymi. Z ręcznym spustem kondensatu.

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



## 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<br>Zawór załączający On/Off<br>Filtr-regulator z manometrem |
| Maks. ilość kondensatu               | 80 cm <sup>3</sup>   |
| Ośłona pojemnika                     | Ośłona metalowa  |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr   |
| Ciśnienie robocze                    | 1 ... 16 bar   |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 0.5 ... 12 bar   |
| Maks. histereza ciśnienia            | 0.1 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 8 000 l/min  |
| Medium robocze                       | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:~:]<br>Gazy obojętne                     |
| 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 ISO8573-1:2010 [7:8:4]<br>Gazy obojętne                    |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C  |
| Waga produktu                        | 3 300 g  |
| Sposób montażu                       | Zabudowa w linii<br>Przy pomocy osprzętu<br>Do wyboru:                           |
| Przyłącze pneumatyczne 1             | G1/2   |
| Przyłącze pneumatyczne 2             | G1/2   |
| Materiał obudowy                     | Odlew ciśnieniowy cynkowy  |
| Materiał pojemnika                   | PC   |