

# Zespół przygotowania powietrza LFR-1/2-D-DI-MAXI-KG-A

Numer części: 192460

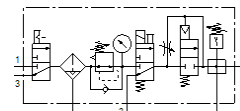
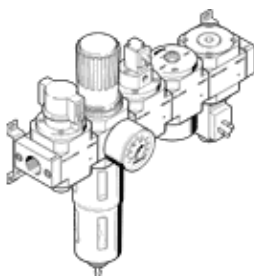
Classic - Nie stosować w nowych projektach

FESTO

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

Z automatycznym 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   | Pokrętko obrotowe z blokadą   |
| Pozycja zabudowy                     | Pionowa +/- 5°  |
| Wkładka filtracyjna                  | 40 µm   |
| Spust kondensatu                     | W pełni automatyczny  |
| Konstrukcja                          | Moduł rozgałęziający<br>Wyłącznik ciśnieniowy<br>Zawór załączający On/Off<br>Filtr-regulator z manometrem<br>Bezpieczny zawór załączający |
| Maks. ilość kondensatu               | 43 cm <sup>3</sup>  |
| Ośłona pojemnika                     | Ośłona metalowa   |
| Wskaźnik ciśnienia                   | Manometr  |
| Ciśnienie robocze                    | 3 ... 12 bar  |
| Zakres regulacji ciśnienia           | 2.5 ... 12 bar  |
| Normalny przepływ nominalny          | 2 500 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 [6:8:4]<br>Gazy obojętne   |
| Temperatura medium                   | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura otoczenia                | -10 ... 60 °C   |
| Waga produktu                        | 5 400 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  |