



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł rozgałęziający FRM-1/2-D-MIDI-NPT (173928) serii FRM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042187

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Przyłącze na górze i na dole
- Możliwość stosowania jako elementu pośredniego dla różnych jakości powietrza
- Opcjonalnie ze zintegrowanym zaworem zwrotnym i wyłącznikiem ciśnieniowym
- Wielkości: Mini, Midi, Maxi

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Moduł rozgałęziający |
| Symbol | 00991510 |
| Ciśnienie robocze | 0 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0 bar |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 8200 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura medium | -10 degC |

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -10 degC |
| Waga produktu | 502 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Konstrukcja | Moduł rozgałęziający |
| Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2 | 8 200 l/min |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne |
| Przyłącze pneumatyczne 4 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | 1/2 NPT |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Waga produktu | 502 g |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | Aluminium-odlew ciśnieniowy |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 16 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO042187 |
| EAN-13 | 4052568315962 |