



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł rozgałęziający FRM-H-1/4-D-MINI-NPT (173933) serii FRM - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042192**

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	00991511
Ciśnienie robocze	0.015 MPa
Ciśnienie robocze	0.15 bar
Normalny przepływ nominalny w głównym kierunku przepływu 1->2	2000 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	198 g
Przyłącze pneumatyczne 1	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
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	2 000 l/min
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Gazy obojętne
Przyłącze pneumatyczne 4	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	1/4 NPT
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Waga produktu	198 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	0.15 ... 16 bar

Nr kat.	OT-FESTO042192
EAN-13	4052568316013