



Rozdzielacz wielosegmentowy QSYTF-G1/2-12 (186216) serii QSYTF - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO015841

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz obrotowy dla doprowadzenia sprężonego powietrza. Z dwoma wyjściami.

- PBT i niklowany mosiądz
- Możliwość obrotu o 360deg
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt Y

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	6.8 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	1
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50degC

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Znamionowy moment dokręcenia	26 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 20%
Waga produktu	127 g
Liczba wylotów	3
Liczba linii zasilających	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G1/2
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał śruby drążonej	Mosiądz, niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	6.8 mm
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Liczba linii zasilających	1
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Liczba wyjść	3
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 6 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Nominalny moment dokręcający	26 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G1/2, dla przewodu o średnicy zew. 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/2
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	127 g
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C

Nr kat.	OT-FESTO015841
EAN-13	4052568040208

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:07