



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Rozdzielacz wielosegmentowy QSLV2-1/8-5/32-U (190765) serii QSLV2 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO042320

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Rozgałęziacz obrotowy dla doprowadzenia sprężonego powietrza. Z pojedynczymi wyjściami.

- PBT i niklowany mosiądz
- Możliwość obrotu o 360deg
- Wykonanie redukujące
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.4 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pokrycie
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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
Maks. moment dokręcenia	8 Nm
Waga produktu	26 g
Liczba wylotów	2
Liczba linii zasilających	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/32"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	14 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Maks. moment dokręcający	8 Nm
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Liczba linii zasilających	1
Liczba wyjść	2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, niklowany
Typ uszczelnienia gwintu	Taśma uszczel.
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 5/32
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny 1/8 NPT
Wielkość nominalna	2.4 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	26 g
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
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 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO042320
EAN-13	4052568323547

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:36