



Rozdzielacz wielosegmentowy QSLV6-1/2-1/2-U (190811) serii QSLV6 - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO073697**

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 | 6.5 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 | 30 Nm |
| Waga produktu | 211 g |
| Liczba wylotów | 6 |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/2 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 1/2" |
| 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 | 30 Nm |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Liczba linii zasilających | 1 |
| Liczba wyjść | 6 |
| 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. 1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/2 NPT |
| Wielkość nominalna | 6.5 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Jednostka opakowania | 1 |
| Waga produktu | 211 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-FESTO073697 |
| EAN-13 | 4052568324001 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:24