



Dławik stały VFFG-T-F6-10 (8047355) serii VFFG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO072619**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu dławiącego |
| Typ mocowania | rowkowanie |
| Ciśnienie robocze | -0.09 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar |
| Temperatura otoczenia | -5 degC |
| Certyfikacja | c UL us - Recognized (OL) |
| Wielkość | dla \varnothing 5,8 mm |
| Średnica nominalna | 1.05 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 degC |
| Waga produktu | 1.2 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Ciśnienie robocze | -0.9 bar ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -5 ... 60 °C |
| Sposób montażu | Przez wkręcenie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Wielkość | Dla \varnothing 5,8 mm |
| Funkcja zaworu | Funkcja dławienia przepływu |
| Typ mocowania | rowkowanie |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Waga produktu | 1.2 g |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Wielkość nominalna | 1.05 mm |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO072619 |
| EAN-13 | 4052568294908 |