



Zawór dławiący VFFG-T-M5-10 (8025713) serii VFFG - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039629**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiącego
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	40.8 l/min
Ciśnienie robocze	-0.9 bar
Temperatura otoczenia	-5 degC
Średnica nominalna	1.05 mm
Wartość b	0.5
Wartość C	0.14 l/sbar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-20 degC
Waga produktu	0.5 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał śruby drążonej	PA

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	z gwintem
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Funkcja zaworu	Funkcja dławienia przepływu
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Waga produktu	0.5 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Wielkość nominalna	1.05 mm
Wartość-b	0.5
Wartość-C	0.14 l/sbar
Materiał śruby drażonej	PA
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	40.8 l/min

Nr kat.	OT-FESTO039629
EAN-13	4052568063054