



Zawór dławiąco-zwrotny GR-M3 (15899) serii GR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011759**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór odcinający / sterujący przepływem w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego.

- Zawór dławiąco-zwrotny
- Instalacja na przewodach

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	M3
Przyłącze pneumatyczne 2	M3
Element regulacyjny	Śruba radełkowa
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	29.5 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	26 l/min
Ciśnienie robocze	0.3 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał śruby do regulacji

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010
[6:4:4]

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

2.5 g

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Typ mocowania	opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	26 ... 27.5 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	29.5 l/min
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Przyłącze pneumatyczne 2	M3
Przyłącze pneumatyczne 1	M3
Waga produktu	2.5 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiająco-zwrotnego
Materiał obudowy	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Montaż na pulpicie, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0.3 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO011759
EAN-13	4052568009328