



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-10-UNF-B (151572) serii GRLA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041822

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wielokrotnie sprawdzone do precyzyjnej regulacji przepływu. Lekkie, kompaktowe i solidne dzięki połączeniu tworzywa sztucznego i metalu.

- Zawór przepływowy, dławiąco-zwrotny
- Wersja polimerowa
- Do montażu bezpośredniego lub montażu Inline z różnymi zakresami przepływu
- Przyłącza: przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	10-32 UNF-2B
Przyłącze pneumatyczne 2	10-32 UNF-2A
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Ciśnienie robocze	0.2 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Symbol	00991452
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Klasa Cleanroom

Temperatura medium

Średnica nominalna

Informacja o materiałach

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

VDMA24364-B2-L

Klasa 4 wg ISO 14644-1

-10 degC

2 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]	Nr kat.	OT-FESTO041822
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar	EAN-13	4052568310134
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C		
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów		
Temperatura medium	-10 ... 60 °C		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Wielkość nominalna	2 mm		
Przyłącze pneumatyczne 1	10-32 UNF-2B		
Przyłącze pneumatyczne 2	10-32 UNF-2A		
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem		