



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-3/8-NPT-B (151555) serii GRLA - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041820

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Temperatura otoczenia	-10 degC
Symbol	00991452
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.3 bar
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-B2-L

Klasa Cleanroom

Temperatura medium

Informacja o materiałach

Materiał uszczelnień

Materiał śruby drażonej

Materiał śruby do regulacji

Materiał nakrętki

Materiał przyłącza obrotowego

Klasa 4 wg ISO 14644-1

-10 degC

Zgodność z dyrektywą RoHS

NBR

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Mosiądz

Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Materiał uszczelnień	NBR
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
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Materiał nakrętki	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 1	3/8 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.3 ... 10 bar
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem

Nr kat.	OT-FESTO041820
EAN-13	4052568310110