



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/2-NPT-B (151559) serii GRLA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO041821**

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	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Ciśnienie robocze	0.3 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Symbol	00991452
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 śruby drążonej
Materiał nakrętki

Klasa 4 wg ISO 14644-1
-10 degC
Zgodność z dyrektywą RoHS
Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Stop aluminium do przeróbki plastycznej

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	0.3 ... 10 bar
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)
Materiał nakrętki	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 1	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem

Nr kat.	OT-FESTO041821
EAN-13	4052568310127