



Zawór dławiąco-zwrotny GRLZ-1/4-RS-B (151198) serii GRLZ - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO011875**

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.

- Połączenie funkcji zaworu dławiącego z zaworem zwrotnym
- Zawór przepływowy, dławiąco-zwrotny
- Wykonanie z polimeru, metalu lub stali nierdzewnej
- Wersje standard, mini, inline, o różnych zakresach przepływu
- Przyłącza: gwint obustronny, przyłącze wtykowe obustronne, gwint/przyłącze wtykowe

Dane techniczne

Funkcja zaworu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia

Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym

Temperatura otoczenia

Ochrona przeciwwybuchowa

Pozycja montażu

Funkcja dławienia na wlocie i zaworu
zwrotnego

Gwint wewnętrzny G1/4

Gwint zewnętrzny G1/4

Śruba radełkowana

wkręcane

610 l/min

450 l/min

-10 degC

Należy przestrzegać informacji zawartych w
certyfikacie.

dowolny

Symbol	00991453
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.3 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1200 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	885 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-10 degC
Średnica nominalna	6 mm
Maks. moment dokręcenia	11 Nm
Waga produktu	59 g
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	59 g
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	885 ... 1615 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1 200 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	450 ... 820 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	610 l/min
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.3 ... 10 bar
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint wewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/4
Maks. moment dokręcający	11 Nm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
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
Typ mocowania	wkręcane
Funkcja zaworu	Dławienie na wlocie-funkcja zaworu zwrotnego
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO011875
EAN-13	4052568010669