



## Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-PK-6-B (151174) serii GRLA - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO011793**

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	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	do końcówki nasadkowej, średnica wew. przewodu 6 mm, z nakrętką kołpakową
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G1/4
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	540 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	410 l/min
Temperatura otoczenia	-10 degC
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat

Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991452
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.3 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 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	45 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	45 g
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	635 ... 910 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	410 ... 585 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	540 l/min
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
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	dla złączek z nakrętką kołpakową - średnica wew. 6 mm
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
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-FESTO011793
EAN-13	4052568030599