



## Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-70-1/8-AL (542022) serii GRP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023811**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Zawór dławiąco-zwrotny z pokrętkiem z skalą.

- Zawór dławiąco-zwrotny
- Mocowanie na płycie przyłączeniowej lub do montażu na panelu przednim

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Pokrętło ze skalą
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	40.7 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	88 l/min
Ciśnienie robocze	0 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453
Ciśnienie robocze z 2 na 1	0 bar

Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia, z 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	19 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku zwrotnym z 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	20 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	60 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	127 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [5:4:3]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-10 degC
Waga produktu	110 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śrub	Stal

---

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	110 g
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0.1->0 MPa (1->0 bar, 14.5->0 psi)	20 ... 60 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0.1->0 MPa (1->0 bar, 14.5->0 psi)	19 l/min
Ciśnienie robocze od 2 do 1	0 ... 8 bar
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	127 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	60 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	88 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	40.7 l/min
Element regulacyjny	Pokrętko obrotowe z skalą
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/8
Sposób uruchomienia	Ręczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [5:4:3], Gazy obojętne
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śrub	Stal
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 50 °C
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej
Materiał uszczelnień	NBR, PVC
Temperatura otoczenia	-10 °C do 50 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO023811
EAN-13	4052568179830