



Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-70-PK-3 (10802) serii GRP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012105**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Sposób uruchamiania

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia

Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym

Ciśnienie robocze

Temperatura otoczenia

Materiał obudowy

Pozycja montażu

Symbol

Ciśnienie robocze z 2 na 1

Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego

PK-3

PK-3

ręczne

Pokrętło ze skalą

Montaż na panelu przednim

40.7 l/min

88 l/min

0 bar

-10 degC

Wzmocniony poliamid

dowolny

00991453

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 olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-10 degC
Waga produktu	48 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał uchwytu	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał przyłączy PK	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal

DANE TECHNICZNE

Materiał uchwytu	Stop aluminium
Materiał przyłączy PK	Stop aluminium, Mosiądz
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	Pokrętło obrotowe z skalą
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Sposób uruchomienia	Ręczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [5:4:3], Gazy obojętne
Waga produktu	48 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Niemożliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
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	Montaż na pulpicie
Materiał uszczelnień	NBR, PVC
Temperatura otoczenia	-10 °C do 50 °C
Ciśnienie robocze	0 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO012105
EAN-13	4052568111830