



Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-160-PK-4 (12961) serii GRP - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012104

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	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-4
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-4
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Pokrętło ze skalą
Typ mocowania	Montaż na panelu przednim
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	75.8 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	245 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)	38 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku zwrotnym z 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14,5->0 psi)	25 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	129 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	245 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)	25 ... 90 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,1->0 MPa (1->0 bar, 14.5->0 psi)	38 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)	245 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	129 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	245 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	75.8 l/min
Element regulacyjny	Pokrętko obrotowe z skalą
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-4
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-4
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-FESTO012104
EAN-13	4052568112097