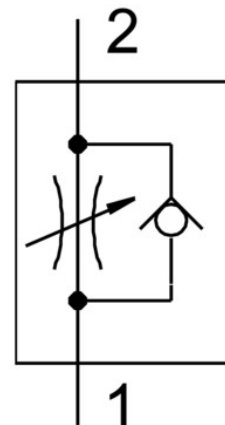


Precyzyjny zawór dławiąco-zwrotny GRP-160-1/8-AL

Numer produktu: 542023

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
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	75.8 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	245 l/min
Ciśnienie robocze	0 bar ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 50 °C
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453
Ciśnienie robocze z 2 na 1	0 bar ... 8 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 ... 90 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] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura medium	-10 °C ... 50 °C
Waga produktu	110 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	NBR PCW
Materiał śrub	Stal