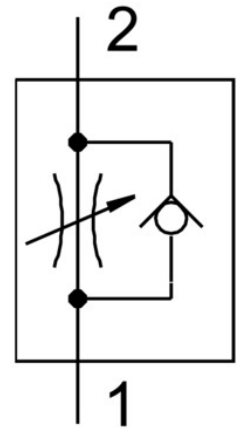


# Zawór dławiąco-zwrotny GRLZ-1/4-PK-6-B

Numer produktu: 151197

FESTO



General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja dławienia na wlocie i zaworu zwrotnego
Przylącze pneumatyczne 1	do końcówki nasadkowej, średnica wew. przewodu 6 mm, z nakrętką kołpakową
Przylącze 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 ... 585 l/min
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0,3 bar ... 10 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 ... 910 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 °C ... 60 °C
Średnica nominalna	6 mm
Maks. moment dokręcenia	11 Nm
Waga produktu	45 g
Materiał części z gwintem	Stop aluminium do przeróbki plastycznej

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy