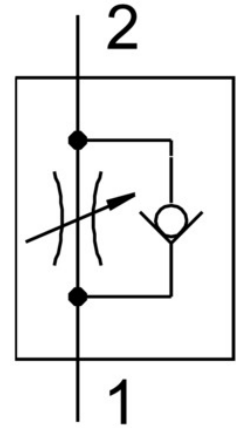


# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-M5-QS-4-LF-C

Numer produktu: 175056

FESTO



 General operating condition

## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przylącze pneumatyczne 1	QS-4
Przylącze pneumatyczne 2	M5
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	40 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	50 l/min ... 75 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze	2.9 psi ... 145 psi
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991452
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	80 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	100 l/min ... 150 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
Maks. moment dokręcenia	1.5 Nm
Waga produktu	9 g
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy