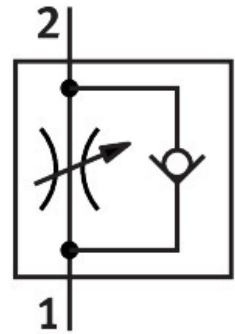
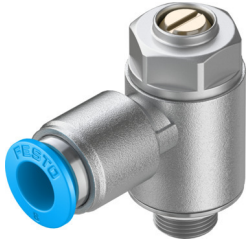


# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/8-QS-8-MF-D

Numer produktu: 537076

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-8
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	475 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	325 l/min...500 l/min
Temperatura otoczenia	-10 °C...60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.2 bar...10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	720 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	610 l/min...760 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 olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-10 °C...40 °C
Temperatura medium	-10 °C...60 °C
Znamionowy moment dokręcenia	3 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 10%
Waga produktu	32 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Cynkowy odlew kokilowy