

# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-QB-5/16-U

Numer produktu: 534662

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-5/16
Przyłącze pneumatyczne 2	1/4 NPT
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	83.9 cfm
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	64.5 cfm...85.7 cfm
Temperatura otoczenia	32 °F...140 °F
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.8 psi...116 psi
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	141 cfm
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	141 cfm...146 cfm
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-strefa III
Temperatura medium	32 °F...140 °F
Maks. moment dokręcenia	8.9 ft-lbf
Waga produktu	1.33 oz
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał śruby drążonej	Mosiądz niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radelkowanej	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz niklowany
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocniony PBT