

# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-10-32-UNF-QB-1/8-U

Numer produktu: 564839

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-1/8
Przyłącze pneumatyczne 2	10-32 UNF-2A
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	1,87 cfm
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	1,45 cfm...1,91 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)	3,3 cfm
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3,23 cfm...3,4 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	1,1 ft-lbf
Waga produktu	241 un
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drażonej	Mosiądz niklowany
Materiał pierścienia zwalnającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radelkowanej	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz niklowany
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocniony PBT