

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-3/8-QB-3/8-U

Numer produktu: 534666

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-3/8
Przyłącze pneumatyczne 2	3/8 NPT
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	wkręcane z gwintem zewnętrznym
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	29 cfm
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	22,3 cfm...29,5 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)	45,8 cfm
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	45,8 cfm...47,6 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	16,2 ft-lbf
Waga produktu	1993 un
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS

Cechy	Wartość
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drażonej	Mosiądz niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radelkowanej	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz niklowany
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocniony PBT