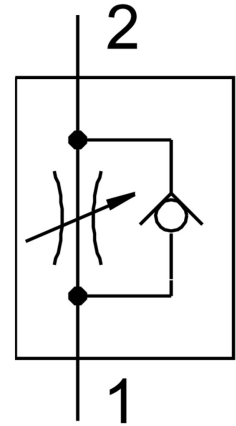


# Zawór dławiąco-zwrotny GR-QB-5/16-U

Numer produktu: 534683

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-5/16
Przyłącze pneumatyczne 2	QB-5/16
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy otworów przelotowych
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	8 cfm
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	5,7 cfm...8,1 cfm
Ciśnienie robocze	-13,8 psi...116 psi
Temperatura otoczenia	0 °C...60 °C
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT
Pozycja montażu	dowolny
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,5 cfm
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	13,8 cfm...13,9 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
Waga produktu	1206 un
Materiał części z gwintem	Mosiądz niklowany

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał głowicy radełkowej	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Mosiądz niklowany