



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dławiąco-zwrotny GR-QB-1/2-U (534685) serii GR - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO048131**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór odcinający / sterujący przepływem w wytrzymałej obudowie z tworzywa sztucznego.

- Zawór dławiąco-zwrotny
- Instalacja na przewodach

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	QB-1/2
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Śruba z rowkiem podłużnym
Typ mocowania	Instalacja na przewodach
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	1779.66 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	1372.881 l/min
Ciśnienie robocze	-0.951 bar
Temperatura otoczenia	0 degC
Materiał obudowy	Wzmocniony PBT
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	2949.2 l/min

Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)

2110.169 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 olejenia trzeba je kontynuować)

Zgodność z LABS

VDMA24364-strefa III

Temperatura medium

0 degC

Waga produktu

119.07 g

Materiał części z gwintem

Mosiądz

Informacja o materiałach

Zgodność z dyrektywą RoHS

Materiał uszczelnień

NBR

Materiał pierścienia zwalniającego

Polioksymetylen

Materiał głowicy radełkowej

Mosiądz

Materiał śruby do regulacji

Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	4.2 oz
Materiał głowicy radełkowej	Mosiądz, Niklowanie
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	16.6 ... 20.2 cfm
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	23.2 cfm
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	10.8 ... 12.7 cfm
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	14 cfm
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, Niklowanie
Przyłącze pneumatyczne 2	QB-1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-1/2
Sposób uruchomienia	Ręczny
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz, Niklowanie
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Materiał obudowy	Wzmocnione PBT
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	32 ... 140 °F
Sposób montażu	Zabudowa w linii, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	-13.8 ... 116 Psi

Nr kat.	OT-FESTO048131
EAN-13	4052568342241

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:09