



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/2-QB-5/16-U (564845) serii GRLA - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049797**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

GRLA-1/2-QB-5/16-U GRLA-1/2-QB-5/16-U (564845) DROSSEL.R.VENT.

DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Ręczny
Materiał głowicy radełkowej	Mosiądz, Niklowanie
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	59.6 ... 61.6 cfm
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	59.3 cfm
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	32.6 ... 43.2 cfm
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	42.4 cfm
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 116 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał pokrywki z gwintem	Mosiądz, Niklowanie
Materiał śruby drażonej	Mosiądz, Niklowanie
Przyłącze pneumatyczne 2	1/2 NPT
Przyłącze pneumatyczne 1	QB-5/16
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. moment dokręcający	20.7 ft-lbf
Waga produktu	3.66 oz
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	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	32 ... 140 °F
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów, Z gwintem zewnętrznym
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO049797
EAN-13	4052568367183