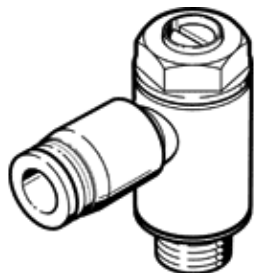


# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-QS-10-D

Numer części: 193148

★ Podstawowy program produkcyjny

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-10
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	480 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	345 ... 500 l/min
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.2 ... 10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	760 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	630 ... 790 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	5 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Waga produktu	42 g
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy Chromowany