

# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/8-QS-4-RS-D

Numer części: 197580

FESTO

Z śrubą radełkowaną i przeciwnakrętką.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	160 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	120 ... 190 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar
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)	250 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	270 ... 300 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	3 Nm
Waga produktu	23 g
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał pierścienia zwalnającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy Chromowany