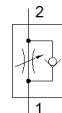
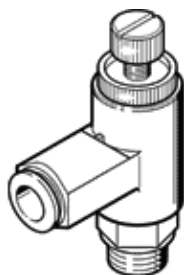


# Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-QS-6-RS-B

Numer części: 162967  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Z śrubą radełkowaną i przeciwnakrętką.  
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	520 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	400 ... 550 l/min
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
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)	720 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	600 ... 750 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 przechowywania	-10 ... 40 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Nominalny moment dokręcający	11 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Dopuszczalny moment uruchamiający dla śruby regulacyjnej	0.4 Nm
Waga produktu	30 g
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał głowicy radełkowejej	Stop aluminium
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Wzmocnione PBT