

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-3/8-QS-6-RS-D

Numer części: 534341

FESTO

Z śrubą radełkowaną i przeciwnakrętką.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/8
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	495 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	320 ... 495 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)	740 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	840 ... 890 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	10 Nm
Waga produktu	72 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał głowicy radełkowanej	Stop aluminium Anodowanie
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy