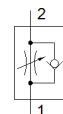
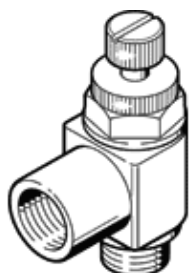


Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/4-RS-B

Numer części: 151175

FESTO

Z śrubą radełkowaną i przeciwnakrętką.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	Gwint zewnętrzny G1/4
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	610 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	450 ... 820 l/min
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.3 ... 10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1 200 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	885 ... 1615 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
Wielkość nominalna	6 mm
Maks. moment dokręcający	11 Nm
Waga produktu	59 g
Materiał pokrywki z gwintem	Stop aluminium
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy