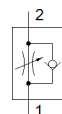
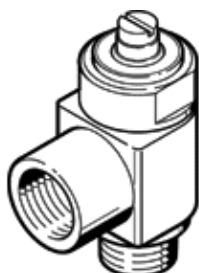


Zawór dławiąco-zwrotny CRGRLA-1/2-B

Numer części: 161407

FESTO

korozjo- i kwasoodporny,
przyłącze kątowe z gwintem wewnętrznym.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	2 100 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	1550 ... 2200 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.03 ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	0.3 ... 10 bar 4.35 ... 145 psi
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Możliwość obracania	360° / nie jest dopuszczalne ciągłe obracanie
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	4 265 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3550 ... 4325 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 4
Temperatura przechowywania	-10 ... 40 °C
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Wielkość nominalna	10.6 mm
Maks. moment dokręcający	40 Nm
Dopuszczalny moment uruchamiający dla śruby regulacyjnej	3 Nm
Waga produktu	262.3 g
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	FPM PVC
Materiał śruby drążonej	Stal wysokostopowa
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Stal wysokostopowa, nierdzewna