

Zawór dławiąco-zwrotny GR-QB-1/2-U

Numer części: 534685

FESTO

Typ odpowiedni do podciśnienia.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QB-1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | QB-1/2 |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Element regulacyjny | Wkręt z rowkiem |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii Przy pomocy otworów przelotowych Do wyboru: |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 14 cfm |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 10.8 ... 12.7 cfm |
| Ciśnienie robocze | -13.8 ... 116 Psi |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PBT |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 23.2 cfm |
| Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 16.6 ... 20.2 cfm |
| 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-Strefa III |
| Temperatura medium | 32 ... 140 °F |
| Waga produktu | 4.2 oz |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz Niklowanie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał głowicy radełkowanej | Mosiądz Niklowanie |
| Materiał śruby regulacyjnej | Mosiądz Niklowanie |