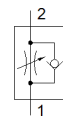


Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-M5-QS-4-RS-D

Numer części: 197577

FESTO

Z śrubą radełkowaną i przeciwnakrętką.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M5 |
| Element regulacyjny | Śruba radełkowana |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 110 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 65 ... 110 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) | 165 l/min |
| Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 140 ... 160 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 |
| Nominalny moment dokręcający | 0.8 Nm |
| Waga produktu | 14 g |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał śruby regulacyjnej | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał przyłącza obrotowego | Odlew ciśnieniowy cynkowy Chromowany |