

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/2-QB-1/2-U

Numer części: 564847

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QB-1/2 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | 1/2 NPT |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Element regulacyjny | Wkręt z rowkiem |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów Z gwintem zewnętrznym |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 48.1 cfm |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 37.1 ... 49.1 cfm |
| Temperatura otoczenia | 32 ... 140 °F |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -13.8 ... 116 Psi |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 76.1 cfm |
| Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 76.1 ... 79.1 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 |
| Maks. moment dokręcający | 20.7 ft-lbf |
| Waga produktu | 4.2 oz |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz Niklowanie |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śruby drażonej | Mosiądz Niklowanie |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Materiał głowicy radełkowanej | Mosiądz Niklowanie |
| Materiał śruby regulacyjnej | Mosiądz Niklowanie |
| Materiał przyłącza obrotowego | Wzmocnione PBT |