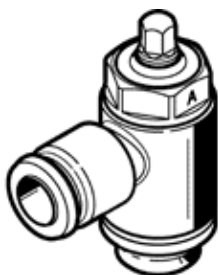


Zawór dławiąco-zwrotny VFOH-LE-A-G14-Q8

Numer części: 578800

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Element regulacyjny | Zewnętrzny sześciokąt |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 530 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 402 ... 578 l/min |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 150 °C |
| 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) | 720 l/min |
| Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 610 ... 760 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-B2-L |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 150 °C |
| Temperatura medium | 0 ... 150 °C |
| Nominalny moment dokręcający | 5 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 10 % |
| Waga produktu | 37 g |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał śruby drażonej | Stop aluminium |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Mosiądz, niklowany |
| Materiał śruby regulacyjnej | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał przyłącza obrotowego | Mosiądz Niklowanie |