

Zawór dławiąco-zwrotny VFOE-LE-T-G14-Q8-P50

Numer części: 8095434

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 | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 500 l/min |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym | 370 ... 500 l/min |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Materiał obudowy | PBT |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Rozmiar klucza SW | 16 mm |
| Możliwość obracania | 360° / nie jest dopuszczalne ciągłe obracanie |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | 0.02 ... 1 MPa 0.2 ... 10 bar 2.9 ... 145 psi |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 810 l/min |
| Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 750 ... 900 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-Strefa III |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Temperatura medium | -10 ... 60 °C |
| Maks. moment dokręcający | 12 Nm |
| Nominalny moment dokręcający | 10 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Waga produktu | 16 g |
| Jednostka opakowania | 50 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | PBT |
| Materiał uszczelnień dynamicznych | HNBR |
| Materiał gwintowanego sworznia | Stal ocynkowana |
| Materiał pierścienia zwalniającego | PBT |
| Materiał uszczelnień statycznych | NBR |