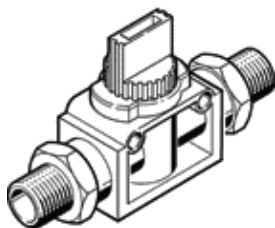


Zawór odcinający HE-3-1/8-1/8

Numer części: 153296

FESTO

Typ odpowiedni do podciśnienia.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---------------------------------|---|
| Funkcja zaworu | 3/2 bistabilny |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | R1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | R1/8 |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Sposób montażu | Montaż bezpośredni przy pomocy otworów przelotowych Montaż bezpośredni przy pomocy gwintów Do wyboru: |
| Normalny przepływ nominalny | 369.9 l/min |
| Wielkość nominalna | 3.2 mm |
| Ciśnienie robocze MPa | -0.095 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PBT |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Funkcja odpowietrzenia | Bez możliwości dławienia |
| Rodzaj uszczelnienia | Miękkie |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Konstrukcja | Zawór tłokowy |
| Rodzaj sterowania | Bezpośredni |
| Kierunek przepływu | Jednokierunkowy |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Waga produktu | 35 g |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Nieprzewodowe |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |