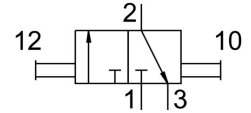


Zawór suwakowy ręczny VBOH-32-G38

Numer produktu: 1482679

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | 3/2 bistabilny |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G3/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G3/8 |
| Sposób uruchamiania | ręczne |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach wkręcane |
| Normalny przepływ nominalny | 2201 l/min |
| Średnica nominalna | 9.9 mm |
| Ciśnienie robocze | -0.095 MPa ... 1.2 MPa |
| Ciśnienie robocze | -0.95 bar ... 12 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 80 °C |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Szerokość modułu | 39.5 mm |
| Sposób uszczelnienia | miękki |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Zawór tulejowy |
| Rodzaj sterowania | bezpośrednie |
| Symbol | 00991286 |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura medium | -10 °C ... 80 °C |
| Siła uruchamiania | 41 N |
| Waga produktu | 70 g |
| Materiał części z gwintem | Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |