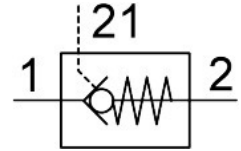


Sterowany zawór zwrotny HGL-1/8-1/8-B

Numer produktu: 543253

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | funkcja odblokowania zaworu zwrotnego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Przyłącze zasilania pilotów 21 | G1/8 |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Typ mocowania | wkręcane z gwintem zewnętrznym |
| Ciśnienie robocze | 0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar |
| Ciśnienie pilota | 0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 psi...145 psi |
| Temperatura otoczenia | -10 °C...60 °C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Przepływ normalny 1->2 (6-0) | 430 l/min |
| Normalny przepływ nominalny 1->2 (6-5) | 300 l/min |
| 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 |
| Klasa Cleanroom | Klasa 4 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura przechowywania | -10 °C...60 °C |
| Temperatura medium | -10 °C...60 °C |
| Medium sterujące (dla pilotów) | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Znamionowy moment dokręcenia | 3.5 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 10% |
| Waga produktu | 26.2 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śruby drążonej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------------|------------------------|
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelki zaworu zwrotnego | NBR |
| Materiał przyłącza obrotowego | Cynkowy odlew kokilowy |