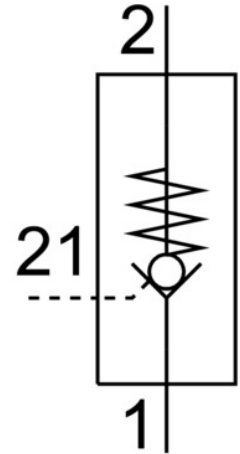


Sterowany zawór zwrotny HGL-1/8-B

Numer produktu: 530030

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 | M5 |
| Sposób uruchamiania | pneumatyczny |
| Typ mocowania | wkręcane z gwintem zewnętrznym |
| Ciśnienie robocze | 0.05 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 0.5 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie pilota | 0.2 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie pilota | 2 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie pilota | 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 |
| Symbol | 00991456 |
| 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 |

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 10% |
| Waga produktu | 20.8 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał śruby drążonej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej anodowany |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelki zaworu zwrotnego | NBR |
| Materiał przyłącza obrotowego | Cynkowy odlew kokilowy |