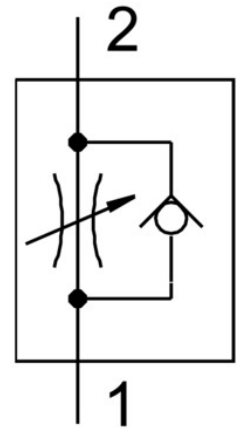


Zawór dławiąco-zwrotny GR-M5-B

Numer produktu: 151213

FESTO



General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | M5 |
| Element regulacyjny | Śruba radełkowa |
| Typ mocowania | opcjonalnie: Montaż na panelu przednim Przy pomocy otworów przelotowych |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia | 115 l/min |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym | 130 l/min ... 137 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0.5 bar ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 60 °C |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Symbol | 00991453 |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | -20 °C ... 60 °C |
| Średnica nominalna | 2 mm |
| Waga produktu | 19 g |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał tulejki | Polioksymetylen |

| Cechy | Wartość |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| Materiał śruby do regulacji | Stal wysokostopowa |
| Materiał nakrętki | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |