

Zawór dławiąco-zwrotny GRLA-1/8-QS-4-RS-D

Numer produktu: 197580

FESTO



General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Funkcja zaworu | Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Element regulacyjny | Śruba radełkowana |
| Typ mocowania | wkręcane |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia | 160 l/min |
| Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym | 120 l/min ... 190 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0.2 bar ... 10 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Klasyfikacja morska | patrz certyfikat |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Symbol | 00991452 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.2 bar ... 10 bar |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 250 l/min |
| Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 270 l/min ... 300 l/min |
| 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 |
| Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14 | Klasa 4 wg ISO 14644-1 |
| Temperatura medium | -10 °C ... 60 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 3 Nm |
| Waga produktu | 23 g |
| Materiał wtyczka gwintowna | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał śruby do regulacji | Nierdzewna stal stopowa |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Materiał przyłącza obrotowego | Cynkowy odlew kokilowy chromianowany |