

Szybkozłączka ACK-1/8-PK-6

Numer produktu: 7842

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Średnica nominalna | 5.3 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pierścień uszczelniający |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | kształt prosty |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 10 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 145 psi |
| Informacja o ciśnieniu roboczym | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem Woda: gwint G stosować tylko z pierścieniem uszczelniającym typu OL jako wyposażenie dodatkowe |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Znamionowy moment dokręcenia | 3.5 Nm |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | ± 20% |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint wewnętrzny G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 8 mm do końcówki nasadkowej o średnicy wewn. 6 mm z nakrętką |
| Materiał nakrętki kołpakowej | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał części z gwintem | Stop aluminium do obróbki plastycznej, anodowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał pierścienia uszczelniającego | Wzmocniony PA TPE-U(PU) |