

Wtyk łącznika KS4-CK-9

Numer produktu: 531683

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Średnica nominalna | 7.4 mm |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 1.2 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 12 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 174 psi |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 725 l/min ... 1197 l/min |
| Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778 | 785.9 l/min ... 1297.5 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 26 g |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | do końcówki nasadkowej, średnica wew. przewodu 9 mm, z nakrętką kołpakową |
| Materiał nakrętki kołpakowej | Stop aluminium, anodowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Informacje o materiałach | Mosiądz, nikielowany |