

Gniazdo łącznika KD2-M5-I

Numer produktu: 531620

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	2.7 mm
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	84 l/min...135 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	91.1 l/min...146.3 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
Znamionowy moment dokręcenia	0.85 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 15 %
Waga produktu	12 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint wewnętrzny M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał elementu gwintowanego	Mosiądz, niklowany
Materiał kuli	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia rozprężnego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał korpusu zaworu	Mosiądz
Materiał tulei odblokowującej	Mosiądz, niklowany