

Gniazdo łącznika KD2-M5-A

Numer produktu: 4087

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Średnica nominalna	2.4 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)	83 l/min ... 131 l/min
Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778	90 l/min ... 142 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	10 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał uszczelki gwintu	Kauczuk nitylowy Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał elementu gwintowanego	Mosiądz, niklowany
Materiał kuli	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia rozprężnego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał korpusu zaworu	Mosiądz
Materiał tulei odblokowującej	Mosiądz, niklowany