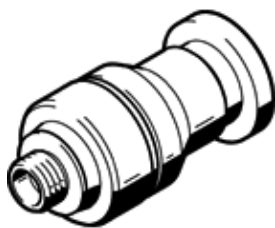


Złącze wtykowe CRQS-M5-6-I

Numer części: 132329

FESTO

Gwint zewnętrzny z wewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Standard
Wielkość nominalna	2 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt
Jednostka opakowania	1
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1 MPa -0.95 ... 10 bar -13.775 ... 145 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] Woda (płynna, bez lodu)
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Temperatura otoczenia	-15 ... 120 °C
Nominalny moment dokręcający	1.33 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	7.7 g
Zalecane przewody	PFAN
Sposób montażu	Wewnętrzny sześciokąt SW2
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Materiał pokrywki z gwintem	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia gwintu	FPM Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia	Stal wysokostopowa, nierdzewna