

Złącze wtykowe QSM-M7-6-I-R

Numer części: 133007

FESTO

Gwint zewnętrzny z wewnętrznym sześciokątem.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Mini
Wielkość nominalna	4.1 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt, okrągły pierścień zwalniający
Jednostka opakowania	10
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 0.6 MPa -0.95 ... 6 bar -13.775 ... 87 psi
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-0.095 ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 14 bar
Ciśnienie robocze zależne od temperatury	-13.775 ... 203 psi
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Nominalny moment dokręcający	3.35 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	6.4 g
Sposób montażu	Wewnętrzny sześciokąt SW4
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M7
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna