

# Złącze wtykowe NPQR-T-M5-Q6

Numer części: 8099103

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Standard
Wielkość nominalna	2.2 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	16 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Kształt-T
Jednostka opakowania	1
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 1.6 MPa -0.95 ... 16 bar -13.775 ... 232 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80°C
Certyfikat	NSF C0556009
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-B2-L
Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033	F1a
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 4
Bezpieczeństwo żywności	Patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	-20 ... 150 °C
Nominalny moment dokręcający	1 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	21.8 g
Sposób montażu	Zewnętrzny sześciokąt SW8
Przylącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przylącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia gwintu	FPM
Materiał pierścienia zabezpieczającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia	PPSU