

# Złącze wtykowe NPQH-D-M7-Q6-P10

Numer części: 578337

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	Standard
Wielkość nominalna	3 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	15.8 mm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Pozycja zabudowy	Dowolna
Kształt	Prosty kształt
Jednostka opakowania	10
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.095 ... 2 MPa -0.95 ... 20 bar -13.775 ... 290 psi
Uwaga do ciśnienia roboczego	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C
Certyfikat	NSF C0523185
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	3 – Wysoka odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	ISO Klasa 4
Bezpieczeństwo żywności	Patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	0 ... 150 °C
Nominalny moment dokręcający	3 Nm
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 20 %
Waga produktu	10.2 g
Sposób montażu	Zewnętrzny sześciokąt SW12 Wewnętrzny sześciokąt SW3
Przylącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M7
Przylącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 6 mm
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał uszczelnienia gwintu	FPM
Materiał pierścienia zabezpieczającego	PEI
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz niklowany chemicznie
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał pierścienia	PEI