

# Złącze wtykowe-przegrodowe NPQH-H-Q8-E-P10

Numer produktu: 578301

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	7 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	16 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Przegroda Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	10
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C
Jednostka certyfikująca	NSF C0523185
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca ze smarowaniem
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	0 °C...150 °C
Waga produktu	40.6 g
Typ mocowania	Zewnętrzny sześciokąt SW20
Przyłącze pneumatyczne 1	Do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiałowy pierścień zabezpieczający	PEI
Materiał pierścienia zwalnającego	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał nakrętki	Mosiądz, niklowany chemicznie
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PEI