



Zaślepka NPQH-P-S14-P10 (578262) serii NPQH - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO039926

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Niklowane chemicznie powierzchnie wykazują bardzo dużą odporność na korozję i powodują, że złącza wtykowe NPQH w połączeniu z różnymi przewodami oferują niesamowitą wielofunkcyjność: są odporne na wysoką temperaturę do 150deg, na zapłon i wysokie ciśnienie.

- Metalowa z mosiądzu niklowanego chemicznie
- Wysoka odporność na korozję i na działanie chemikaliów
- Wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/NPQH
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, woda. Woda zgodna z deklaracją dostawcy patrz: www.festo.com/certificates/NPQH
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Zaślepka
Wielkość opakowania	10
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50degC

Jednostka certyfikująca	NSF C0523185
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności
Temperatura otoczenia	0 degC
Waga produktu	26.5 g
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa Ø 14 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany chemicznie

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com	Nr kat.	OT-FESTO039926
Temperatura otoczenia	0 ... 150 °C	EAN-13	4052568059651
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Wielkość	Standard		
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym		
Klasa odporności na korozję CRC	3 - Wysoka odporność na korozję		
Konstrukcja	Zaślepka		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz deklaracja zgodności, NSF/ANSI 169		
Waga produktu	26.5 g		
Jednostka opakowania	10		
Przyłącze pneumatyczne 1	Tulejka wtykowa QS-14		
Certyfikat	NSF C0523185		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 20 bar		