

Łącznik wtykowy NPQR-D-Q12-Q10

Numer produktu: 8085707

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	9 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	19.6 mm...22.4 mm
Uwaga dotycząca głębokości wprowadzenia przewodu	Ø10 głębokość 19,6 mm Ø12 głębokość 22,4 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty Zasada Push Pull
Wielkość opakowania	1
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa...1.6 MPa -0.95 bar...16 bar -13.775 psi...232 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,7 MPa przy temp. 0 - 80°C
Jednostka certyfikująca	NSF C0556009
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	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi, cynku lub niklu przekracza 1% masy. Wyjątkiem są nikiel w stali, powierzchnie niklowane chemicznie, płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	-20 °C...150 °C
Waga produktu	39.6 g
Przyłącze pneumatyczne 1	do przewodu o średnicy zewn. Ø 12 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 10 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna

Cechy	Wartość
Materiałowy pierścień zabezpieczający	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	PPSU