

# Śruba zaślepka NPQR-BK-G18

Numer produktu: 8085673

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Śruba zaślepiająca
Wielkość opakowania	1
Symbol	00997424
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 1.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 16 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-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	Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz deklaracja zgodności NSF/ANSI 169
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 150 °C
Znamionowy moment dokręcenia	6 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 20%
Waga produktu	4 g
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW5
Przylącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał uszczelki gwintu	FPM