

# Utični priključak NPQR-DK-G18-Q6

Broj artikla: 8085662

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Standard
Nazivni prečnik	4,2 mm
Tubing insertion depth	16 mm
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina kontejnera	1
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Napomena za pogonski pritisak	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Mesto izdavanja sertifikata	NSF C0556009
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Moguć nauljeni pogon
Klasa korozione otpornosti KBK	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Cleanroom class	ISO class 4
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	-20 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	6 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	11,4 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 4
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/8
Pneumatski priključak 2	za crevo spoljašnjeg prečnika 6 mm
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material housing	visokolegirani čelik, nerđajući
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	visokolegirani čelik, nerđajući
Material release ring	visokolegirani čelik, nerđajući
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nerđajući
Thrust ring material	PPSU