

# Utični priključak NPQH-DK-G14-Q10-P10

Broj artikla: 578378

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	Standard
Nazivni prečnik	8,2 mm
Tubing insertion depth	18,3 mm
Način zaptivanja na navojnom čepu	Zaptivni prsten
Položaj ugradnje	proizvoljno
Oblik	Ravni oblik
Veličina kontejnera	10
Konstruktivna struktura	Push-pull princip
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Pogonski pritisak kompletnog temperaturnog područja	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Napomena za pogonski pritisak	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Mesto izdavanja sertifikata	NSF C0523185
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	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroom class	ISO class 4
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Temperatura okoline	0 ... 150 °C
Nazivni moment pritezanja	7,5 Nm
Tolerancija uz nazivni moment pritezanja	± 20 %
Težina proizvoda	18,6 g
Vrsta pričvršćenja	Internal hex A/F 8
Pneumatski priključak 1	Spoljašnji navoj G1/4
Pneumatski priključak 2	za crevo spoljašnjeg prečnika 10 mm
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
Material of threaded seal	FPM
Guard ring material	PEI
Material release ring	Brass, chemically nickel-plated
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	visokolegirani čelik, nerđajući
Thrust ring material	PEI