

Užmaunama jungtis NPQH-DK-G14-Q8-P10

Gaminio numeris: 578377

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	Standartas
Nominalus dydis	6 mm
Tubing insertion depth	16 mm
Sandaravimo tipas ant varžto	Sandaravimo žiedas
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Tiesi forma
Dėžės dydis	10
Konstrukcija	Traukimo/ stūmimo principas
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 2 MPa
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	-0,95 ... 20 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 290 psi
Nuoroda į darbinį slėgį	Water: max. 0.6 MPa at 0 - 50 °C
Skyriaus sertifikatas	NSF C0523185
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:-:-] Water (liquid, free of ice)
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Švaros klasė	ISO class 4
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Aplinkos temperatūra	0 ... 150 °C
Nominalus užveržimo momentas	7,5 Nm
Nominalaus užveržimo momento tolerancijos	± 20 %
Produkto svoris	14,4 g
Montavimo tipas	Internal hex A/F 6
Pneumatinis pajungimas, portas 1	Išorinis sriegis G1/4
Pneumatinis pajungimas, portas 2	For tubing outside diameter 8 mm
Informacija	atitinka RoHS
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	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Thrust ring material	PEI