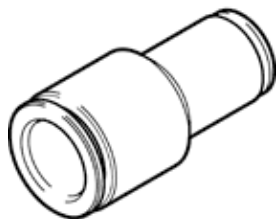


Kištukinės jungtys NPQH-D-Q8-Q6-P10

Gaminio numeris: 578330

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	Standartas
Nominalus dydis	5 mm
Tubing insertion depth	15,8 ... 16 mm
Note on the tubing insertion depth	Diameter 6: depth 15.8 mm Diameter 8: depth 16 mm
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
Produkto svoris	21,4 g
Pneumatinis pajungimas, portas 1	For tubing outside diameter 8 mm
Pneumatinis pajungimas, portas 2	For tubing outside diameter 6 mm
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Brass, chemically nickel-plated
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