

Kištukinės jungtys NPQR-D-Q8-Q6

Gaminio numeris: 8085705

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	Standartas
Nominalus dydis	5 mm
Tubing insertion depth	16,1 ... 17,05 mm
Note on the tubing insertion depth	Diameter 6 - depth 16.1 mm Diameter 8 - depth 17.05 mm
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Tiesi forma
Dėžės dydis	1
Konstrukcija	Traukimo/ stūmimo principas
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,6 MPa
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	-0,95 ... 16 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 232 psi
Nuoroda į darbinį slėgį	Water: max. 0.7 MPa at 0 - 80°C
Skyriaus sertifikatas	NSF C0556009
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	4 - Very high corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 4
Food-safe	See declaration of conformity NSF/ANSI 169
Aplinkos temperatūra	-20 ... 150 °C
Produkto svoris	16,7 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	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Guard ring material	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material release ring	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material of tubing seal	FPM
Material of tube retaining claw	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Thrust ring material	PPSU