

Kištukinės jungtys NPQR-T-Q16-E

Gaminio numeris: 8085722

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	Standartas
Nominalus dydis	16 mm
Tubing insertion depth	23,5 mm
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	T- forma
Dėžės dydis	1
Konstrukcija	Traukimo/ stūmimo principas
Operating pressure for entire temperature range	-0,095 ... 1,2 MPa
Darbiis slėgis visam temperatūros diapozonui.	-0,95 ... 12 bar
Operating pressure for entire temperature range	-13,775 ... 174 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	-5 ... 150 °C
Note on ambient temperature	With PUN-H: -20 °C - 60 °C
Produkto svoris	114,7 g
Pneumatinis pajungimas, portas 1	For tubing outside diameter 16 mm
Pneumatinis pajungimas, portas 2	For tubing outside diameter 16 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