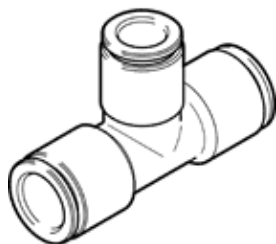


Racord rapid T NPQH-T-Q8-Q6-P10

Cod: 578387

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	5 mm
Adancimea de inserare a tubului	15,8 ... 16 mm
Nota privind adancimea de introducere a furtunului	Diametru 6: adancime 15,8 mm Diametru 8: adancime 16 mm
pozitie instalare	Oricare
Model	in forma de T
Marimea legaturii	10
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 2 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 20 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 290 psi
Indicatii privind presiunea de operare	Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 50 °C
Departament eliberare certificate	NSF C0523185
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichid, fara gheata)
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 4
Food-safe	Vedeti declaratia de conformitate NSF/ANSI 169
Temperatura mediului	0 ... 150 °C
Greutate produs	27,9 g
Conexiune pneumatica 1	pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Alama, nichelata chimic
Inel de fixare a materialului	PEI
Materialul inelului de eliberare	Alama nichelata chimic
Materialul etanșării furtunului	FPM
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material inel de suport	PEI