

Conector de trecere NPQH-H-G14F-Q6-P10

Cod: 578297

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	5 mm
Adancimea de inserare a tubului	15,8 mm
pozitie instalare	Oricare
Model	Bulkhead
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	36,4 g
tip fixare	Hexagon exterior SW18
Conexiune pneumatica 1	Filet interior G1/4
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 piulitei	Alama, nichelata chimic
Materialul etanșării furtunului	FPM
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material inel de suport	PEI