

Conector de trecere NPQR-H-Q16-E

Cod: 8099104

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	15 mm
Adancimea de inserare a tubului	23,5 mm
pozitie instalare	Oricare
Model	Bulkhead
Marimea legaturii	1
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 1,2 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 12 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 174 psi
Indicatii privind presiunea de operare	Apa: max. 0,7 MPa la 0 - 80 °C
Departament eliberare certificate	NSF C0556009
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	4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Clasificarea RSBP conform CD-0033	F1a
clasa de curatenie a incaperii	ISO clasa 4
Food-safe	Vedeti declaratia de conformitate NSF/ANSI 169
Temperatura mediului	-5 ... 150 °C
Indicatie pentru temperatura ambientala	cu PUN-H: -20 °C - 60 °C
Greutate produs	153,6 g
Conexiune pneumatica 1	pentru furtun cu diametrul exterior de 16 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 16 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	otel inoxidabil aliaj inalt
Inel de fixare a materialului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul inelului de eliberare	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul piulitei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etanșării furtunului	FPM
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material inel de suport	PPSU