

conector cu fisa NPQR-D-Q8-Q6

Cod: 8085705

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	5 mm
Adancimea de inserare a tubului	16,1 ... 17,05 mm
Nota privind adancimea de introducere a furtunului	Diametru 6 - Adancime 16,1 mm Diametru 8 - Adancime 17,05 mm
pozitie instalare	Oricare
Model	Tip drept
Marimea legaturii	1
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 1,6 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 16 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 232 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	-20 ... 150 °C
Greutate produs	16,7 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	otel inoxidabil aliaj inalt
Inel de fixare a materialului	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul inelului de eliberare	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul etanșării furtunului	FPM
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt
Material inel de suport	PPSU