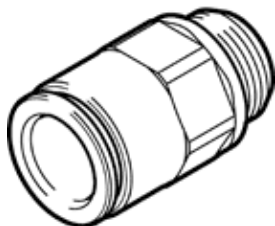


Cartus NPQX-D-PC12-Q8-P10

Cod: 8174168
Nou

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	6 mm
Adancimea de inserare a tubului	15,2 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	inel O
pozitie instalare	Oricare
Model	Tip drept
Marimea legaturii	10
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare Mpa	-0,095 ... 1 MPa
presiune de operare	-0,95 ... 10 bar
Presiune de operare	-13,775 ... 145 psi
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 1 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 10 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 145 psi
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - Rezistenta ridicata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-10 ... 60 °C
Greutate produs	0,92 g
tip fixare	cu clema de fixare
Conexiune pneumatica 1	Cartridge 12 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm
Culoarea inelului de slabire	albastru
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	ranforsat PA
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul o-ring-ului	HNBR
Materialul etanșării furtunului	HNBR
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt