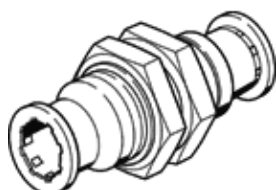


Conector de trecere CRQSS-6

Cod: 164211

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	standard
Deschidere nominala	3,7 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 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 10 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 145 psi
Indicatii privind presiunea de operare	Apa: max. 0,6 MPa la max. 50 °C
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-B1/B2-L
Food-safe	Vedeti informatiile suplimentare despre material
Temperatura mediului	-15 ... 120 °C
Greutate produs	27 g
Conducte utilizabile	PFAN
Conexiune pneumatica 1	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	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	otel inoxidabil aliaj inalt