

# Racord inchidere furtun L

## QSMKL-M5-6

Cod: 153295

FESTO

unghi de rotatie de 360°, filet exterior cu hexagon exterior.



### Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
marime de fabricatie	Mini
Deschidere nominala	1,7 mm
Tipuri de tub aprobate	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-V0- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-V0-
Adancimea de inserare a tubului	13,7 mm
Tip de etansare la fusul cu insurubare	Inel de etansare
pozitie instalare	Oricare
Model	Forma L
Marimea legaturii	1
Structura constructiva	Principiu Push-Pull
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa
Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura	-0,95 ... 6 bar
Presiune de operare pentru gama completa de temperatura	-13,775 ... 87 psi
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa
Temperatura dependenta de presiunea de operare	-0,95 ... 14 bar
Presiune de functionare dependenta de temperatura	-13,775 ... 203 psi
Clasificare maritima	vezi certificatul
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere posibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura mediului	-10 ... 80 °C
Cuplul nominal de strangere	1,33 Nm
Toleranta la momentul nominal de strangere	± 20 %
Greutate produs	10 g
tip fixare	Hexagon extern SW 10
Conexiune pneumatica 1	Filet exterior M5
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu diametrul exterior de 6 mm
Culoarea inelului de slabire	albastru
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	PBT
Materialul inelului de eliberare	POM
Materialul etanșării furtunului	NBR
Materialul sistemului de retinere al tubului	otel inoxidabil aliaj inalt