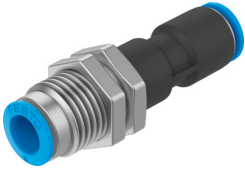


# Racord de trecere QSSK-8

Numar piesa: 130639

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Standard
Latimea nominala	4.3 mm
Tip de furtun admis	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO.. PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Adancime de cuplare a furtunului	18.3 mm
Pozitie de instalare	orice
Design	Schott
Unitate de ambalare	1
Structura constructiva	Principiul push-pull
Presiune de functionare interval complet de temperatura	-0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi
Presiune de lucru in functie de temperatura	-0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi
Indicatie referitoare la presiunea de lucru	Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 50 °C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichida, fara gheata)
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Este posibila functionarea cu ulei
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambianta	-10 °C...80 °C
Greutate produs	38 g

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Conector pneumatic 1	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Conexiune pneumatica 2	pentru furtun cu Ø exterior 8 mm
Inel de eliberare de culoare	albastru
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	PBT
Material inel detasabil	POM
Material garnitura furtun	NBR
Material segment de prindere a furtunului	otel inoxidabil aliaj inalt