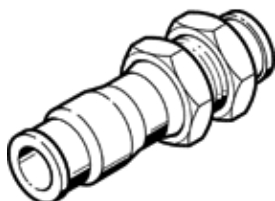


# união passa-muro QSSK-8

Código da peça: 130639

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	4,3 mm
Tipo de tubo aprovado	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-
Profundidade da inserção da mangueira	18,3 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Bulkhead
Tamanho da embalagem	1
Princípio construtivo	Princípio push-pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 0,6 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 6 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 87 psi
Pressão operacional dependente da temperatura	-0,095 ... 1,4 MPa
Pressão de trabalho dependente da temperatura	-0,95 ... 14 bar
Pressão operacional dependente da temperatura	-13,775 ... 203 psi
Classificação marítima	ver certificado
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água conforme declaração do fabricante em <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a>
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Peso do produto	38 g
Conexão pneumática 1	para tubos com diâmetro externo de 8 mm
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 8 mm
Cor do anel de soldura	azul
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PBT
Material do anel de desengate	POM
Material das vedações da tubulação	NBR
Material da garra de retenção do tubo	Aço alta liga, inoxidável