

luva de encaixe QSH-16

Código da peça: 153256

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	Padrão
Diâmetro nominal	11 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma reta
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 www.festo.com
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	4 g
Conexão pneumática 1	Diâmetro luva de encaixe 16 mm
Conexão pneumática 2	Diâmetro luva de encaixe 16 mm
Cor do anel de solda	azul
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PBT