

Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Diâmetro nominal	4.2 mm
Tipo de mangueira admissível	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PFAN- PUN- PUN-CM- PUN-B- PUN-H- PUN-H- PUN-S-
Profundidade de inserção da mangueira	18.5 mm
Tipo de vedação no munhão aparafusado	Revestimento
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Formato em L
Tamanho do recipiente	1
Estrutura	Princípio Push-Pull
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi
Classificação marítima	ver certificado
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Observação sobre o meio de operação/controle	Funcionamento com lubrificação possível
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C80 °C
Torque de aperto nominal	7 Nm

Característica	Valor
Tolerância a torque de aperto nominal	± 20 %
Peso do produto	21 g
Tipo de fixação	Sextavado externo SW12
Conexão pneumática 1	Rosca macho R1/8
Conexão pneumática 2	para tubo flexível com Ø externo de 8 mm
Cor anel de desengate	azul
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PBT
Material do anel de desengate	POM
Material de vedação do tubo flexível	NBR
Material braçadeira	Aço inoxidável de alta liga