



General operating condition

## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	Padrão
Posição de instalação	Indiferente
Formato	Bujão
Tamanho do recipiente	10
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.095 MPa 0.6 MPa
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0.95 bar 6 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13.775 psi 87 psi
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.095 MPa 1.4 MPa
Pressão de operação dependente da temperatura	-0.95 bar 14 bar
Pressão de operação dependente da temperatura	-13.775 psi 203 psi
Observação sobre pressão operacional	Água: máx. 0,6 MPa a no máx. 50 °C
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (na forma líquida, sem gelo)
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
Categoria para sala limpa	Elemento estaticamente instalado, não é possível uma avaliação significativa conforme a ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 oC 80 oC
Peso do produto	2 g
Conexão pneumática 1	Luva de encaixe de Ø 10 mm
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	PBT