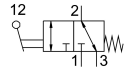
## Válvula de alavanca VHEF-LT-M32-M-N18

Cód. do item: 4500011







## Ficha técnica

Característica	Valor
Função de válvula	3/2 vias normalmente aberta/fechada monoestável
Tipo de acionamento	Manual
Largura	20 mm
Vazão nominal padrão	750 l/min
Conexão de trabalho pneumática	1/8 NPT
Pressão operacional	-0.095 MPa1 MPa -0.95 bar10 bar
Estrutura	Assento de prato
Tipo de retorno	Mola mecânica
Diâmetro nominal	5.6 mm
Função do escape	com controle de vazão
Indicação de aplicação	ativar apenas manualmente
Tipo de vedação	mole
Posição de instalação	Indiferente
Tipo de comando	Direto
Sentido da vazão	Reversível
Cobertura	Sobreposição zero
Frequência máx. de comutação	0.5 Hz
Proteção contra explosão	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura do meio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Força de ativação	14 N
Peso do produto	156 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática 1	1/8 NPT

Característica	Valor
Conexão pneumática 2	1/8 NPT
Conexão pneumática 3	1/8 NPT
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da alavanca	Reforçado com PA