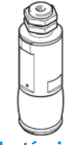
pinça tipo fole DHEB-10-E-D-S-L Código da peça: 1320755





Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	10
Curso do fole	4 mm
Mín. diâmetro a ser fixado	10,5 mm
Máx. diâmetro a ser fixado	14 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de simples ação
	fechado
Função de garra	Adaptativo
Princípio construtivo	Membrana contrátil
	seqüência de movimentos guiados
Guia	Guia básica
Detecção de posição	Sem
Pressão de trabalho	5 8 bar
Pressão de retorno	< 1 bar
Freqüência operacional máxima da garra	<= 4 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	20 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Apropriado para indústria de alimentos	Vide informações sobre materiais complementares
Temperatura ambiente	5 60 °C
Média do intervalo de substituição do fole	1 Mio SP
Valor teórico da carga útil	0,1 kg
Peso do produto	16 g
Tipo de fixação	com rosca externa
	com contraporca
	Opcional:
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do fole	VMQ (silicone)
Material do corpo	Alumínio
	anodizado