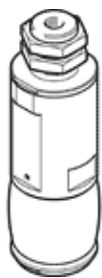


pinça tipo fole DHEB-63-E-D-S-P

Código da peça: 1320786

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso do fole	25 mm
Mín. diâmetro a ser fixado	66 mm
Máx. diâmetro a ser fixado	85 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	Para sensor de proximidade
Pressão de trabalho	4 ... 8 bar
Pressão de retorno	< 1 bar
Frequência operacional máxima da garra	≤ 4 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	40 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	100 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	5,1 kg
Peso do produto	800 g
Tipo de fixação	com rosca externa com contraporca Opcional:
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do fole	VMQ (silicone)
Material do corpo	Alumínio anodizado