

# Garra tipo fole DHEB-63-E-D-S-L

Cód. do item: 1320764

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso do fole	25 mm
Diâmetro mínimo de agarramento	66 mm
Diâmetro máximo de agarramento	85 mm
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	simples ação fechada
Função de garra	Adaptivo
Estrutura	Membrana de contração sequência de movimento guiada pela força
Guia	Guia base
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	4 bar...8 bar
Pressão de redefinição	1 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	40 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	100 ms
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Intervalo de troca médio para o fole	1 MioCyc
Carga útil suportada	5.1 kg
Peso do produto	800 g
Tipo de fixação	alternativo: com rosca macho com contraporca
Conexão pneumática	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material fole	VMQ (silicone)

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material corpo	Alumínio anodizado