

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

Número de referência: 1320786

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso dos foles	25 mm
Diâmetro mínimo de aderência	66 mm
Diâmetro máx. de agarramento	85 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Atuação simples Fechado
Função da garra	Adaptativo
Construção	Bainha em contração Sequência de movimentos conduzida pela força
Guia	Guia básico
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	4 bar...8 bar
Pressão de reposição	1 bar
Frequência máx. de operação da garra pneumática	4 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	40 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	100 ms
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura ambiente	5 oC...60 oC
Intervalo médio de substituição dos foles	1 MioCyc
Valor guia para carga útil	5.1 kg
Peso do produto	800 g
Tipo de montagem	Com rosca macho Com porca de travamento Alternativa:
Conexão pneumática	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do fole	VMQ (silicone)

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material da caixa	Alumínio Anodizado