## Garra tipo fole DHEB-12-E-U-S-P

Número de referência: 1320822



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso dos foles	5.5 mm
Diâmetro mínimo de aderência	13 mm
Diâmetro máx. de agarramento	17 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	Sem
Pressão operacional	5 bar8 bar
Pressão de reposição	1 bar
Frequência máx. de operação da garra pneumática	4 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	20 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	40 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 oC60 oC
Intervalo médio de substituição dos foles	1 MioCyc
Valor guia para carga útil	0.12 kg
Peso do produto	18 g
Tipo de montagem	Alternativa: Com rosca macho Com porca de travamento
Conexão pneumática	M3
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material do fole	VMQ (silicone)

Característica	Valor
Material da caixa	Alumínio
	Anodizado