

# Garra paralela DHPC-6-A-S

Número de referência: 8116735

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Curso por mordente	2 mm
Intercâmbio máximo	0.2 mm
Folga angular máx. do mordente ax, ay	0 deg
Folga máx. do mordente Sz	0 mm
Simetria rotacional	0.2 mm
Precisão de repetição da garra	0.02 mm
Número de mordentes	2
Sistema de acionamento	Pneumática
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Função da garra	Paralelo
Retenção de força de aderência	Sem
Construção	Direção de conexão lateral Alavanca Tipo de montagem padrão para dedos da garra Sequência de movimentos conduzida pela força
Guia	Guia esférica
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como principais constituintes não são utilizados. As exceções são o níquel no aço, nas superfícies níqueladas quimicamente, nas placas de circuito impresso, nos cabos, nos conectores elétricos e nas bobinas.
Pressão operacional	0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 psi...116 psi
Frequência máx. de operação da garra pneumática	3 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	9 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	11 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)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Força de aderência total em 6 bar, abertura	14.6 N
Força de aderência total em 6 bar, fecho	11 N
Força de aderência por mordente em 6 bar, abertura	7.3 N
Força de aderência por mordente a 6 bar, fecho	5.5 N
Momento de inércia	0.011 kgcm <sup>2</sup>
Força máxima no mordente Fz, estático	22 N
Torque máximo no mordente Mx, estático	0.24 Nm
Torque máximo no mordente My, estático	0.11 Nm
Torque máximo no mordente Mz, estático	0.11 Nm
Peso do produto	25 g
Tipo de montagem	Alternativa: Montagem direta por orifício de passagem Montagem direta através da rosca
Conexão pneumática	M3
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Alumínio anodizado
Material do mordente	Aço inoxidável de liga alta