

Garra paralela DHPC-...-6-A-

Número de referência: 8116728

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 Atuação simples Fechado Aberto
Função da garra	Paralelo
Retenção de força de aderência	Sem
Construção	Ligação através do pino de montagem Direção de conexão lateral Direção da conexão para baixo Tipo de montagem plana para dedos da garra Alavanca Tipo de montagem lateral para dedos da garra 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 niqueladas 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	8 ms...19 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	8 ms...19 ms

Característica	Valor
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
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias: Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel. Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Força de aderência total em 6 bar, abertura	10.4 N...14.6 N
Força de aderência total em 6 bar, fecho	7.8 N...11 N
Força de aderência por mordente em 6 bar, abertura	5.2 N...7.3 N
Força de aderência por mordente a 6 bar, fecho	3.9 N...5.5 N
Momento de inércia	0.011 kgcm ² ...0.013 kgcm ²
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...31 g
Tipo de montagem	Montagem direta por orifício de passagem Montagem direta através da rosca Na estrutura de montagem Alternativa:
Conexão pneumática	M3 M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Alumínio anodizado
Material do mordente	Aço inoxidável de liga alta