

garra paralela DHPC-...-16-A-

Código da peça: 8116730

FESTO



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Dimensões	16
Curso por mordente	3 ... 6 mm
Intercambialidade máxima	0,2 mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	0 deg
Folga máxima do mordente Sz	0 mm
Simetria de rotação	$\leq 0,2$ mm
Precisão de repetição, garra	$\leq 0,02$ mm
Número de mordentes	2
Tipo de acionamento	pneumático
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação de simples ação aberto fechado
Função de garra	Paralela
Força de retenção na garra	Sem
Princípio construtivo	Conexão através do pino de montagem Sentido de conexão lateral Sentido de conexão inferior Tipo de montagem plana para dedos de agarre Alavanca Tipo de montagem lateral para mordanças de retenção Tipo de montagem padrão para mordanças de retenção seqüência de movimentos guiados
Guia	Guia de esferas
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	Recomendado para sistemas de produção de fabricantes de baterias de íon de lítio
Abrir a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	101 ... 125,4 N
Fechar a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	86,8 ... 107,8 N
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 8 bar
Pressão operacional	14,5 ... 116 psi
Frequência operacional máxima da garra	3 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ... 60 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	15 ... 60 ms
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Abrir força de aderência por mordança a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	50,5 ... 62,7 N
Fechar força de aderência por mordança a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	43,4 ... 53,9 N

Característica	Valor
Momento de inércia	0,146 ... 0,263 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz estática	49 N
Torque máximo no mordente Mx estático	0,34 Nm
Torque máximo no mordente My estático	0,68 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	0,34 Nm
Peso do produto	110 ... 154 g
Tipo de fixação	Montagem direta via furos passantes Montagem direta por parafusos em trilho para montagem com furo passante e pino de ajuste com rosca interna e pino de ajuste Opcional:
Conexão pneumática	M3 M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Alumínio anodizado
Material dos mordentes	Aço alta liga, inoxidável