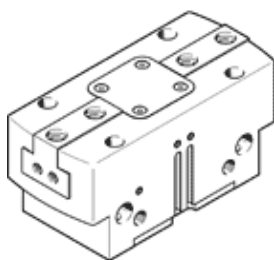


garra paralela HGPT-63-A-B

Código da peça: 560228

FESTO

Robusto.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso por mordente	16 mm
Intercambialidade máxima	$\leq 0,2$ mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Folga máxima do mordente Sz	$\leq 0,02$ mm
Simetria de rotação	$\leq 0,2$ mm
Precisão de repetição, garra	$\leq 0,05$ mm
Número de mordentes	2
Tipo de acionamento	pneumático
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Função de garra	Paralela
Força de retenção na garra	Sem
Princípio construtivo	Plano inclinado seqüência de movimentos guiados
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Abrir a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.792 N
Fechar a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.702 N
Pressão de trabalho	3 ... 8 bar
Pressão de trabalho ar de vedação	0 ... 0,5 bar
Frequência operacional máxima da garra	≤ 2 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	150 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	156 ms
Massa máx. por mordente externo	1.260 g
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	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Abrir força de aderência por mordada a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	896 N
Fechar força de aderência por mordada a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	851 N
Momento de inércia	60,903 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz estática	5.000 N
Torque máximo no mordente Mx estático	160 Nm
Torque máximo no mordente My estático	180 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	140 Nm
Intervalo de lubrificação para elementos de guia	5 Mio SP
Peso do produto	2.712 g
Tipo de fixação	Rosca interna e bucha centralizadora Com furo passante e bucha centralizadora com furo passante e pino de ajuste com rosca interna e pino de ajuste

Característica	Valor
	Opcional:
Conexão pneumática, ar de vedação	M5
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da capa de proteção	Aço alta liga, inoxidável
Material do corpo	Alumínio anodizado
Material dos mordentes	Aço temperado