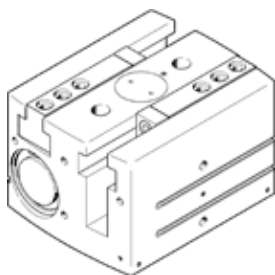


garra paralela HGPL-63-60-A-B

Código da peça: 3361492

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	63
Curso por mordente	60 mm
Intercambialidade máxima	< 0,2 mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	< 0,2 deg
Folga máxima do mordente Sz	< 0,05 mm
Simetria de rotação	<= 0,2 mm
Precisão de repetição, garra	< 0,03 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	Êmbolo duplo Guia Válvula de carretel Forma de T Cremalheira/pinhão
Deteção de posição	Para sensor de proximidade
Abrir a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.466 N
Fechar a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2.742 N
Pressão de trabalho	3 ... 8 bar
Frequência operacional máxima da garra	< 1 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	410 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	330 ms
Massa máx. por mordente externo	940 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
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Abrir força de aderência por mordança a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.233 N
Fechar força de aderência por mordança a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1.371 N
Momento de inércia	470,07 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz estática	9.000 N
Torque máximo no mordente Mx estático	300 Nm
Torque máximo no mordente My estático	200 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	250 Nm
Intervalo de lubrificação para elementos de guia	5 Mio SP
Peso do produto	10.460 g
Tipo de fixação	Rosca interna e bucha centralizadora Com furo passante e bucha centralizadora
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	Liga de alumínio, anodizado
Material dos mordentes	Aço temperado