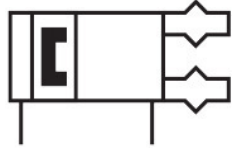
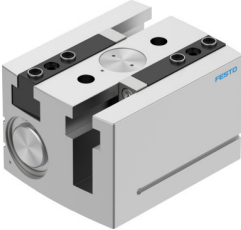


Garra paralela HGPL-63-60-A-B

Número de referência: 3361492

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso por mordente	60 mm
Intercâmbio máximo	0.2 mm
Folga angular máx. do mordente ax, ay	0.2 deg
Folga máx. do mordente Sz	0.05 mm
Simetria rotacional	0.2 mm
Precisão de repetição da garra	0.03 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	Pistões duplos Guia Bobina do pistão Forma em T Cremalheira/pinhão
Deteção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	3 bar...8 bar
Frequência máx. de operação da garra pneumática	1 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	410 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	330 ms
Carga máx. por dedo de aderência externo	940 g
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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	5 oC...60 oC
Força de aderência total em 6 bar, abertura	2466 N
Força de aderência total em 6 bar, fecho	2742 N
Força de aderência por mordente em 6 bar, abertura	1233 N

Característica	Valor
Força de aderência por mordente a 6 bar, fecho	1371 N
Momento de inércia	470.07 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz, estático	9000 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 relubrificação dos elementos guia	5 MioCyc
Peso do produto	10460 g
Tipo de montagem	Pela rosca fêmea e manga central Pelo orifício de passagem e manga central
Conexão pneumática	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Liga de alumínio suavemente anodizada trabalhada
Material do mordente	Aço, temperado