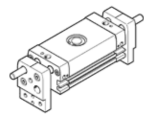
garra paralela DHPL-10-60-P-A Código da peça: 8112215







Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	10
Curso total	60 mm
Curso por mordente	30 mm
Intercambialidade máxima	<= 0,2 mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	<= 0,22 deg
Folga máxima do mordente Sz	<= 0,064 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
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Função de garra	Paralela
Força de retenção na garra	Sem
Princípio construtivo	Cremalheira/pinhão
Guia	Guia deslizante
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Abrir a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	68 N
Fechar a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	44 N
Pressão de operação Mpa	0,25 0,8 MPa
Pressão de trabalho	2,5 8 bar
Pressão operacional	36,25 116 psi
Freqüência operacional máxima da garra	<= 1,5 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	110 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	174 ms
Massa máx. por mordente externo	54 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	
Conformidade LABS	1 – Resistência à corrosão baixa VDMA24364-B1/B2-L
	IP54
Classe de proteção	-10 60 °C
Temperatura ambiente	34 N
Abrir força de aderência por mordaça a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	
Fechar força de aderência por mordaça a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	22 N
Momento de inércia	4,8 9,6 kgcm2
Força máxima no mordente Fz estática	40 N
Torque máximo no mordente Mx estático	0,5 Nm
Torque máximo no mordente My estático	0,5 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	0,5 Nm
Intervalo entre serviços de manutenção	Lubrificação permanente
Peso do produto	377 g
Tipo de fixação	Montagem direta por parafusos
	com furo passante
	Opcional:



Característica	Valor
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da capa de proteção	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da proteção	Liga de alumínio forjado anodizado
Material da placa terminal	Liga de alumínio forjado anodizado
Material do corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material dos mordentes	Liga de alumínio forjado anodizado
Material do vedador do pistão	TPE-U(PU)
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material do O-ring	NBR
Material dos parafusos	Aço, galvanizado
Material da cremalheira	Aço alta liga, inoxidável
Material da engrenagem	Bronze sinterizado