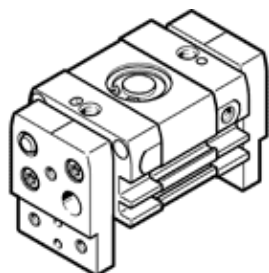


garra paralela DHPL-40-100-P-A

Código da peça: 8112225

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	40
Curso total	100 mm
Curso por mordente	50 mm
Intercambialidade máxima	$\leq 0,2$ mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	$\leq 0,1$ deg
Folga máxima do mordente Sz	$\leq 0,065$ mm
Simetria de rotação	$\leq 0,2$ mm
Precisão de repetição, garra	$\leq 0,03$ 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)	1.100 N
Fechar a força de aderência total a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	924 N
Pressão de operação Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Pressão de trabalho	1,5 ... 8 bar
Pressão operacional	21,75 ... 116 psi
Frequência operacional máxima da garra	≤ 1 Hz
Tempo de abertura mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	220 ms
Tempo de fechamento mín. a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	281 ms
Massa máx. por mordente externo	801 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	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de proteção	IP54
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Abrir força de aderência por mordada a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	550 N
Fechar força de aderência por mordada a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	462 N
Momento de inércia	249,5 ... 487,2 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz estática	750 N
Torque máximo no mordente Mx estático	22 Nm
Torque máximo no mordente My estático	22 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	22 Nm
Intervalo entre serviços de manutenção	Lubrificação permanente
Peso do produto	4.480 g
Tipo de fixação	Montagem direta por parafusos com furo passante Opcional:

Característica	Valor
Conexão pneumática	G1/8
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