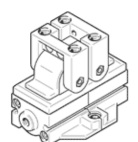
garra radial HGRC-16-A Código da peça: 565131 Produto a ser descontinuado

Produto será descontinuado. Disponível até 2019. Produto alternativo no Support Portal..







Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	16
Intercambialidade máxima	<= 0,2 mm
Folga máxima angular do mordente ax, ay	<= 0,5 deg
Folga máxima do mordente Sz	<= 0,1 mm
Ângulo máximo de abertura	180 deg
Simetria de rotação	<= 0,2 mm
Precisão de repetição, garra	<= 0,05 mm
Número de mordentes	2
Posição de instalação	Nos dois lados
Modo de operação	de dupla ação
Função de garra	radial
Princípio construtivo	Cremalheira/pinhão
	seqüência de movimentos guiados
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de trabalho	2 8 bar
Freqüência operacional máxima da garra	<= 4 Hz
Tempo mínimo de abertura a 6 bar	160 ms
Tempo de fechamento mínimo a 6 bar	150 ms
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
Temperatura ambiente	5 60 °C
Torque total de fixação a 6 bar, na abertura	72 Ncm
Torque total de fixação a 6 bar, no fechamento	72 Ncm
Momento de inércia	1,35 kgcm2
Força máxima no mordente Fz estática	60 N
Torque máximo no mordente Mx estático	4 Nm
Torque máximo no mordente My estático	1 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	3,2 Nm
Intervalo de lubrificação para elementos de guia	10 Mio SP
Peso do produto	350 g
Tipo de fixação	Rosca interna e bucha centralizadora
Conexão pneumática	M5
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
	Conforme RoHS
Material housing	Injetados de zinco
	pintado
Material gripper jaws	Injetados de zinco
	pintado