Garra radial HGRT-20-A-G2

Número de referência: 563907







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Intercâmbio máximo	0.2 mm
Folga angular máx. do mordente ax, ay	0.1 deg
Ângulo de abertura máx.	180 deg
Simetria rotacional	0.2 mm
Precisão de repetição da garra	0.02 mm
Número de mordentes	2
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Função da garra	Radial
Retenção de força de aderência	Durante o fecho
Construção	Sequência de movimentos conduzida pela força
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade Para sensores indutivos
Pressão operacional	4 bar8 bar
Frequência máx. de operação da garra pneumática	3 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	372 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	295 ms
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)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	5 oC60 oC
Momento de inércia	0.81 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz, estático	100 N
Torque máximo no mordente My, estático	6.2 Nm
Torque máximo no mordente Mz, estático	0.5 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos guia	10 MioCyc
Peso do produto	320 g
Tipo de montagem	Pela rosca fêmea e manga central
Conexão pneumática	M5

Característica	Valor
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Liga de alumínio suavemente anodizada trabalhada
Material do mordente	Aço, temperado