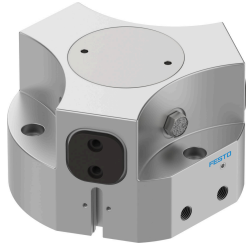


Garra de três pontos HGDD-80-A

Cód. do item: 1163049

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	80
Curso por mordente	12 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordanças ax, ay	0.1 deg
Folga máx. da mordança Sz	0.05 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.05 mm
Número de mordanças	3
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Função de garra	de 3 pontos
Estrutura	Plano inclinado sequência de movimento guiada pela força
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Abrir a força total de fixação a 6 bar	2829 N
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	2745 N
Pressão operacional	3 bar...8 bar
Pressão operacional de ar de bloqueio	0 bar...0.5 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	152 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	142 ms
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Grau de proteção	IP65
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Abrir força de pega por mordança a 6 bar	943 N
Força de fechamento por mordança a 6 bar	915 N
Momento de inércia	70.22 kgcm ²
Força máx. em mordanças Fz estática	3600 N

Característica	Valor
Torque máx. em mordanças Mx estático	100 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças My	65 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças	75 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos de guia	5 MioCyc
Massa máx. por haste da garra externa	790 g
Peso do produto	3522 g
Tipo de fixação	alternativo: Com orifício de passagem e pino de ajuste Com rosca fêmea e pino de ajuste
Conexão pneumática do ar de bloqueio	G1/8
Conexão pneumática	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	Aço inoxidável de alta liga
Material corpo	Liga de alumínio forjado, anodizado liso
Material mordanças	Aço, temperado