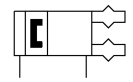
Garras paralelas HGPD-80-A Cód. do item: 1132957







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	80
Curso por mordente	20 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordaças ax, ay	0.1 deg
Folga máx. da mordaça Sz	0.02 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.05 mm
Número de mordaças	2
Tipo de acionamento	Pneumático
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	de dupla ação
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	sem
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	3922 N
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	3716 N
Pressão operacional	3 bar8 bar
Pressão operacional de ar de bloqueio	0 bar0.5 bar
Frequência de trabalho máx. garra	2 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	214 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	218 ms
Massa máx. por haste da garra externa	2170 g
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	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 ℃60 ℃
Abrir força de pega por mordaça a 6 bar	1961 N

Característica	Valor
Força de fechamento por mordaça a 6 bar	1858 N
Momento de inércia	236.48 kgcm ²
Força máx. em mordaças Fz estática	6000 N
Torque máx. em mordaças Mx estático	170 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças My	130 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças	110 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos de guia	5000000 MioCyc
Peso do produto	6252 g
Tipo de fixação	alternativo: com rosca fêmea e bucha de centragem com orifício de passagem e bucha de centragem Com orifício de passagem e pino de ajuste Com rosca fêmea e pino de ajuste
Conexão pneumática do ar de bloqueio	M5
Conexão pneumática	G1/4
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	Aço inoxidável de alta liga
Material corpo	Alumínio anodizado
Material mordaças	Aço, temperado