

Garras paralelas HGPD-63-A

Cód. do item: 1132954

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	63
Curso por mordente	16 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordanças ax, ay	0.1 deg
Folga máx. da mordança Sz	0.02 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.05 mm
Número de mordanças	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	1935 N
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	1856 N
Pressão operacional	3 bar...8 bar
Pressão operacional de ar de bloqueio	0 bar...0.5 bar
Frequência de trabalho máx. garra	2 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	150 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	162 ms
Massa máx. por haste da garra externa	1340 g
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlre	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	967 N

Característica	Valor
Força de fechamento por mordança a 6 bar	928 N
Momento de inércia	80.33 kgcm ²
Força máx. em mordanças Fz estática	3000 N
Torque máx. em mordanças Mx estático	120 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças My	80 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças	65 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos de guia	5000000 MioCyc
Peso do produto	3365 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	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	Aço inoxidável de alta liga
Material corpo	Alumínio anodizado
Material mordanças	Aço, temperado