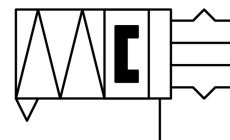


Garras paralelas DHPC-6-A-NO-Z-1

Cód. do item: 8116745

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Curso por mordente	2 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordanças ax, ay	0 deg
Folga máx. da mordança Sz	0 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.02 mm
Número de mordanças	2
Tipo de acionamento	Pneumático
Posição de instalação	Indiferente
Funcionamento	simples ação aberta
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	ao abrir
Estrutura	Conexão através do pino de montagem Alavanca Tipo de montagem lateral para pinças dedos sequência de movimento guiada pela força
Guia	Guia de esferas
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como componente principal estão excluídos do uso. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente níqueladas, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas.
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	7.8 N
Pressão operacional	0.35 MPa...0.8 MPa 3.5 bar...8 bar 50.75 psi...116 psi
Frequência de trabalho máx. garra	3 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	8 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	6 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)

Característica	Valor
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 1% de cobre, zinco ou níquel como o componente principal não são utilizados. As exceções são o níquel em aços, superfícies quimicamente niqueladas, placas de circuito impresso, linhas, conectores elétricos e bobinas
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Força de fechamento por mordada a 6 bar	3.9 N
Momento de inércia	0.013 kgcm ²
Força máx. em mordadas Fz estática	5 N
Torque máx. em mordadas Mx estático	0.02 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordadas My	0.04 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordadas	0.02 Nm
Peso do produto	31 g
Tipo de fixação	alternativo: Fixação direta por orifício de passagem Montagem direta por roscas em trilho para montagem
Conexão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Alumínio anodizado
Material mordadas	aço inoxidável de alta liga