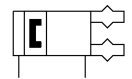
## **Garras paralelas DHPS-6-A** Cód. do item: 1254039







## Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	6
Curso por mordente	2 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordaças ax, ay	1 deg
Folga máx. da mordaça Sz	0.02 mm
Simetria de rotação	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.02 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	Alavanca sequência de movimento guiada pela força
Guia	Guia deslizante
Detecção de posição	para sensor Hall
Abrir a força total de fixação a 6 bar	30 N
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	25 N
Pressão operacional	0.2 MPa0.8 MPa 2 bar8 bar 29 psi116 psi
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	8 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	17 ms
Massa máx. por haste da garra externa	10 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	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íon de lítio	Metais com mais de 5% de cobre não são utilizados. As exceções são placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas

Característica	Valor
Temperatura ambiente	5 °C60 °C
Abrir força de pega por mordaça a 6 bar	15 N
Força de fechamento por mordaça a 6 bar	13.5 N
Momento de inércia	0.008 kgcm²
Força máx. em mordaças Fz estática	10 N
Torque máx. em mordaças Mx estático	0.5 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças My	0.5 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças	0.5 Nm
Intervalo de relubrificação dos elementos de guia	10 MioCyc
Peso do produto	19 g
Tipo de fixação	alternativo: com rosca fêmea e bucha de centragem com orifício de passagem e bucha de centragem
Conexão pneumática	M3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	PA
Material corpo	Liga de alumínio anodizado duro
Material mordaças	aço inoxidável de alta liga