Garras paralelas DHPC-20-A-NO-Z-2 Cód. do item: 8116828







Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Curso por mordente	5 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Folga máx. ângulo mordaças ax, ay	0 deg
Folga máx. da mordaça Sz	0 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	simples ação aberta
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	ao abrir
Estrutura	Conexão através do pino de montagem Tipo de montagem plana para dedos da garra Alavanca sequência de movimento guiada pela força
Guia	Guia de esferas
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Força de fixação no fechamento a 6 bar por castanha	139.4 N
Pressão operacional	0.25 MPa0.8 MPa 2.5 bar8 bar 36.25 psi116 psi
Frequência de trabalho máx. garra	3 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	75 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	29 ms
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	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C

Característica	Valor
Força de fechamento por mordaça a 6 bar	69.7 N
Momento de inércia	0.574 kgcm ²
Força máx. em mordaças Fz estática	73.5 N
Torque máx. em mordaças Mx estático	0.66 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças My	1.33 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordaças	0.66 Nm
Peso do produto	270 g
Tipo de fixação	alternativo: Fixação direta por orifício de passagem Montagem direta por roscas em trilho para montagem Com orifício de passagem e pino de ajuste Com rosca fêmea e pino de ajuste
Conexão pneumática	M5
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Alumínio anodizado
Material mordaças	aço inoxidável de alta liga