

Garra paralela DHPC-25-A-NC-Z

Número de referência: 8116864

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	25
Curso por mordente	7 mm
Intercâmbio máximo	0.2 mm
Folga angular máx. do mordente ax, ay	0 deg
Folga máx. do mordente Sz	0 mm
Simetria rotacional	0.2 mm
Precisão de repetição da garra	0.02 mm
Número de mordentes	2
Sistema de acionamento	Pneumática
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Atuação simples Fechado
Função da garra	Paralelo
Retenção de força de aderência	Durante o fecho
Construção	Ligação através do pino de montagem Alavanca Tipo de montagem padrão para dedos da garra Sequência de movimentos conduzida pela força
Guia	Guia esférica
Deteção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar 36.25 psi...116 psi
Frequência máx. de operação da garra pneumática	3 Hz
Tempo de abertura mín. em 6 bar	114 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	49 ms
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controle	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 oC...60 oC
Força de aderência total em 6 bar, abertura	291.4 N

Característica	Valor
Força de aderência por mordente em 6 bar, abertura	145.7 N
Momento de inércia	1.76 kgcm ²
Força máxima no mordente Fz, estático	155.9 N
Torque máximo no mordente Mx, estático	4.83 Nm
Torque máximo no mordente My, estático	2.52 Nm
Torque máximo no mordente Mz, estático	2.52 Nm
Peso do produto	519 g
Tipo de montagem	Alternativa: Montagem direta por orifício de passagem Montagem direta através da rosca Na estrutura de montagem Com orifício de passagem e parafuso de aperto Com rosca fêmea e parafuso de aperto
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	Alumínio anodizado
Material do mordente	Aço inoxidável de liga alta