

Pinça paralela HPPL-40-160-A-F1A

Número de referência: 8202625

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	40
Curso completo	160 mm
Curso por mordente	80 mm
Folga angular máx. do mordente ax, ay	0.2 deg
Folga máx. do mordente Sz	0.05 mm
Precisão de repetição da garra	0.03 mm
Número de mordentes	2
Sistema de acionamento	Pneumática
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Amortecimento	Anéis/almofadas de amortecimento elásticos em ambas as extremidades, sem batente metálico fixo
Função da garra	Paralelo
Retenção de força de aderência	Sem
Construção	Pistões duplos Guia Bobina do pistão Forma em T Cremalheira/pinhão
Guia	Guia robusto
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Metais com cobre, zinco ou níquel como principais constituintes não são utilizados. As exceções são o níquel no aço, nas superfícies niqueladas quimicamente, nas placas de circuito impresso, nos cabos, nos conectores elétricos e nas bobinas.
Pressão operacional	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Tempo de abertura mín. em 6 bar	509 ms
Tempo mín. de fecho em 6 bar	407 ms
Carga máx. por dedo de aderência externo	420 g
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)

Característica	Valor
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Adequado para a produção de baterias com valores reduzidos de Cu/Zn/Ni (F1a)
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Nível de proteção	IP40
Temperatura ambiente	-10 oC...80 oC
Força de aderência total em 6 bar, abertura	1210 N
Força de aderência total em 6 bar, fecho	1346 N
Força de aderência por mordente em 6 bar, abertura	605 N
Força de aderência por mordente a 6 bar, fecho	673 N
Força de agarre total teórica a 0 mm, 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) ao abrir	1240 N
Força de agarre total teórica a 0 mm, 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) ao fechar	1376 N
Força de agarre teórica por mordente a 0 mm, 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) ao abrir	620 N
Força de agarre teórica por mordente a 0 mm, 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) ao fechar	688 N
Momento de inércia	187.44 kgcm ²
Força máx. Fz	3000 N
Torque máximo no mordente Mx, estático	125 Nm
Torque máximo no mordente My, estático	80 Nm
Torque máximo no mordente Mz, estático	100 Nm
Peso do produto	4236 g
Tipo de montagem	Pela rosca fêmea e manga central Pelo orifício de passagem e manga central
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS Sem cobre
Material da tampa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material da barreira de extremidade	Liga de alumínio anodizado forjada
Material da caixa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material do mordente	Aço inoxidável de liga alta
Material do pistão	Liga de alumínio anodizado forjada
Material do vedante do pistão	TPE-U(PU)
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material da junta circular	NBR
Material dos parafusos	Aço quimicamente níquelado
Material da engrenagem	Aço de alta liga
Material do dedo da pinça	Liga de alumínio anodizado forjada