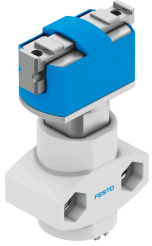


Garras paralelas HGPM-08-EO-G6

Cód. do item: 197559

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	8
Curso por mordente	2 mm
Máx. precisão de troca	0.2 mm
Repetibilidade garra	0.05 mm
Número de mordanças	2
Tipo de acionamento	Pneumático
Funcionamento	simples ação aberta
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	sem
Estrutura	Plano inclinado
Detecção de posição	sem
Abrir a força total de fixação a 6 bar	16 N
Pressão operacional	4 bar...8 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	4.9 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	2.3 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)
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Força de mola compensação de curso	4 N...6 N
Força de fechamento por mordança a 6 bar	8 N
Força máx. em mordanças Fz estática	10 N
Torque máx. em mordanças Mx estático	0.1 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças My	0.1 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças	0.1 Nm
Peso do produto	19 g
Tipo de fixação	com orifício de passagem
Conexão pneumática	M3

Característica	Valor
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	POM
Material corpo	Liga de alumínio forjado anodizado
Material mordaças	Aço de alta liga