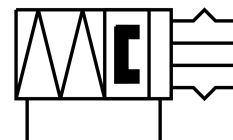
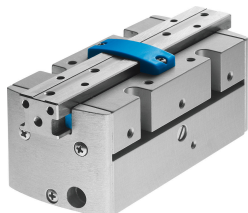


Garras paralelas HGPP-12-A-G1

Cód. do item: 187868

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	12
Curso por mordente	2.5 mm
Máx. precisão de troca	0.1 mm
Repetibilidade garra	0.02 mm
Número de mordanças	2
Tipo de acionamento	Pneumático
Funcionamento	de dupla ação
Função de garra	Paralelo
Fixação de segurança no fechamento	ao abrir
Estrutura	Cremalheira/pinhão
Detecção de posição	para sensor Hall para sensores indutivos
Pressão operacional	5 bar...8 bar
Frequência de trabalho máx. garra	4 Hz
Tempo de abertura mínimo a 6 bar	30 ms
Tempo de fechamento mín. a 6 bar	70 ms
Massa máx. por haste da garra externa	100 g
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	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Força máx. em mordanças Fz estática	70 N
Torque máx. em mordanças Mx estático	3 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças My	3 Nm
Torque máx. Mz estático nas mordanças	3 Nm
Peso do produto	173 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea
Conexão pneumática	M3
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa móvel	POM

Característica	Valor
Material corpo	Liga de alumínio anodizado duro
Material mordaças	Liga de alumínio forjado, niquelado