

Garra paralela HGP-35-A-B-G2

Código da peça: 197553

FESTO

Garra paralela, autocentrante, pode ser utilizada como garra externa ou interna, para detecção de posição sem contato mecânico. Com força de fixação na abertura G2.



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	35
Curso por mordente	12,5 mm
Intercambialidade máxima	0,2 mm
Precisão de repetição, garra	$\leq 0,04$ mm
Número de mordentes	2
Modo de operação	de dupla ação
Função de garra	Paralelo
Reposição da força de aperto	no fechamento, G2
Princípio construtivo	Alavanca
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Pressão de trabalho	5 ... 8 bar
Frequência operacional máxima da garra	4 Hz
Tempo mínimo de abertura a 6 bar	90 ms
Tempo de fechamento mínimo a 6 bar	72 ms
Meio operacional	Ar comprimido filtrado, não lubrificado, grau de filtração 40 μ m Ar comprimido filtrado, lubrificado, grau de filtração 40 μ m
Classe de resistência à corrosão KBK	1
Temperatura ambiente	10 ... 60 °C
Força máxima no mordente Fz dinâmica	38 N
Força máxima no mordente Fz estática	380 N
Torque máximo no mordente Mx dinâmico	2,5 Nm
Torque máximo no mordente Mx estático	25 Nm
Torque máximo no mordente My dinâmico	2,5 Nm
Torque máximo no mordente My estático	25 Nm
Torque máximo no mordente Mz dinâmico	2,5 Nm
Torque máximo no mordente Mz estático	25 Nm
Peso do produto	1.387 g
Tipo de fixação	Opcional: com furo passante com rosca interna
Conexão pneumática	G1/8
Observações sobre material	Isento de cobre e PTFE
Informação sobre material, tampa cega	PA
Informação sobre material, corpo	Liga de alumínio anodizado duro
Informação sobre material, mordentes	Aço alta liga, inoxidável