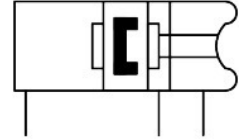
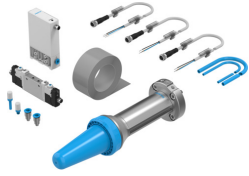


Kit de robô-pinça de forma adaptável DHEF-20-A-RA50

Número de referência: 8210811

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	20
Versão da tampa invertida	Padrão
Curso	66 mm...66 mm
Diâmetro mínimo de aderência	12 mm
Diâmetro máx. de agarramento	38 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Função da garra	Adaptativo
Construção	Tampa de inversão Sequência de movimentos conduzida pela força
Guia	Guia básico
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Tolerância de recolha	± 4 mm
Tolerância de depósito	± 2 mm
Pressão operacional do atuador	0.1 MPa...0.1 MPa 1 bar...1 bar 14.5 psi...14.5 psi
Pressão operacional da tampa	0.007 MPa...0.007 MPa 0.07 bar...0.07 bar 1.015 psi...1.015 psi
Pressão de rutura da tampa	0.03 MPa 4.35 psi
Pressão de ruptura da tampa	0.3 bar
Caudal recomendado para o regulador de pressão	10 l/min...10 l/min
Frequência máx. de operação da garra pneumática	1 Hz...1 Hz
Tempo de retração	290 ms...290 ms
Tempo adiantado	270 ms...270 ms
Velocidade máx. sem objeto a agarrar	290 mm/s...290 mm/s
Velocidade máxima no agarre	120 mm/s
Força teórica em 6 bar, avanço	158 N...158 N
Força teórica em 6 bar, retração	189 N...189 N
Carga transversal dinâmica com projeção máxima	2.3 N...2.3 N
Força de contacto no objeto a agarrar	20 N...20 N

Característica	Valor
Força de fixação estática paralela ao eixo da pinça	26 N...26 N
Força de fixação estática perpendicular ao eixo da pinça	45 N...45 N
Energia de impacto nas posições finais	0.1 J...0.1 J
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre o meio operacional/controlado	O funcionamento lubrificado não é possível
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura ambiente	0 oC...0 oC
Momento de inércia	1.29 kgcm ² ...1.29 kgcm ²
Valor guia para carga útil	1 kg
Peso do produto	475 g...475 g
Mobilidade da carga	60 g...60 g
Observação sobre a massa móvel	sem tampa de pinça moldada
Tipo de montagem	De acordo com ISO 9409
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	VMQ (silicone)
Material da caixa	Alumínio anodizado
Tampa de vedação do material	Poliamida
Entrega	1x rolo de Velcro® 1x válvula solenoide 1x regulador de pressão proporcional 2x sensores de proximidade 3x cabos de conexão
Sistema de acionamento	Pneumática