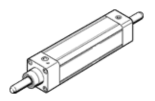
trava de retenção KEC-16-S Código da peça: 538242







Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Nos dois lados
Tipo de aperto com direção de ação	Nos dois lados
	Fixação por mola, liberação por ar comprimido
Função de segurança	Manter um movimento linear
Nível de performance (PL)	Kat. 1, PLc
Pressão de trabalho	3,8 8 bar
Pressão de teste máx. admissível	10 bar
Pressão mínima de desconexão	3,8 bar
Material redondo a ser fixado	16 mm
Autorização	IFA
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU de máquinas
Órgão emissor do certificado	IFA 1504155
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Força de fixação estática	1.300 N
Peso do produto	1.860 g
Tipo de fixação	com rosca interna
	com acessórios
Conexão pneumática, unidade de travamento	G1/8
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material das vedações	NBR
	TPE-U(PU)
Material da mola	Aço alta liga
Material do corpo	Liga de alumínio
Material das garras de fixação	Aço para ferramentas
Material do pistão	Liga de alumínio