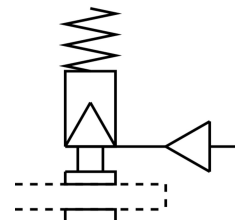
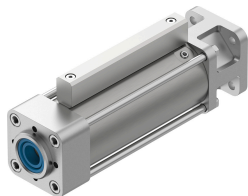


Freio de parada DACS-16-A-S

Cód. do item: 8072770

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Posição de instalação	Indiferente
Tipo de fixação com sentido de aplicação	Ambos os lados Fixação por mola, soltar por meio de ar comprimido
Detecção de posição	para o sensor de proximidade
Função de segurança	Suportar e parar um movimento
Nível de performance (PL)	Parada, manutenção, bloqueio do movimento/categoria 1, Performance Level c
Pressão operacional	0.38 MPa...0.8 MPa 3.8 bar...8 bar 55.1 psi...116 psi
Pressão de teste máx. permitida	8 bar
Pressão mín. de desbloqueio	3.8 bar
Material redondo a ser fixado	16 mm
Certificação	TÜV
Marca CE (ver declaração de conformidade)	Conforme diretiva de máquinas da UE
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para máquinas
Órgão certificador	TÜV CA 697
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força de retenção estática	1350 N
Peso do produto	1483 g
Tipo de fixação	Com rosca fêmea Com acessórios
Conexão de liberação da trava	G1/8
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material vedações	NBR TPE-U (PU)
Material da mola	Aço de alta liga
Material corpo	Aço
Material mordças de fixação	Aço para ferramenta

Característica	Valor
Material êmbolo	Aço