

trava de retenção KPE-32

Código da peça: 178470

FESTO



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
Princípio construtivo	Discos basculantes
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de operação Mpa	≤ 1 MPa
Pressão de trabalho	≤ 10 bar
Pressão de desbloqueio (MPa)	$\geq 0,3$ MPa
Pressão de desbloqueio (bar)	≥ 3 bar
Material redondo a ser fixado	32 mm
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subseqüentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 80 °C
Força de fixação estática	7.500 N
Peso do produto	4.600 g
Material das vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da mola	Aço para molas
Material do corpo	Alumínio anodizado
Material das garras de fixação	Latão
Material do pistão	POM