

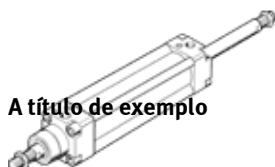
# Cilindro normalizado DNU-32- -PPV-A-S26

Código da peça: 14925

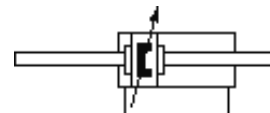
FESTO

Conforme ISO 15552, com camisa perfilada, para detecção sem contato direto, com amortecimento regulável nas posições finais.

Produto a ser descontinuado. Disponível até 2008



A título de exemplo



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 ... 2.000 mm
Diâmetro do êmbolo	32 mm
Rosca da haste	M10x1,25
Com base na norma padrão	ISO 6431
Amortecimento	PPV: Amortecimento pneumático regulável nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Detecção de posição	Para sensor de proximidade
Variantes	S2: haste passante S6: vedações resistentes a temperaturas de até 120 °C
Pressão de trabalho	0,6 ... 12 bar
Modo de operação	de dupla ação
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-10 ... 150 °C
Autorização	Germanischer Lloyd
Curso de amortecimento	19 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	393 N
Força teórica a 6 bar, avanço	393 N
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	G1/8
Informação sobre material, tampão	Alumínio
Informação sobre material, vedações	TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga
Informação sobre material, camisa do cilindro	Liga de alumínio anodizado