

# Cilindro convencional DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S2

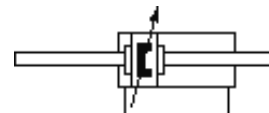
Número código: 164391

FESTO

conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com amortecimento de fim de curso ajustável.

Para a detecção de posição com sensores de proximidade é necessário um curso mínimo de 10 mm.

Este produto só pode ser obtido através da Festo USA.



A título de exemplo



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,04 ... 8 "
Diâmetro do êmbolo	5/8"
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Extremidade da haste	Rosca externa
Pressão de trabalho	1 ... 10 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	-20 ... 80 °C
Curso de amortecimento	14 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	103,7 N
Força teórica a 6 bar, avanço	103,7 N
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	13 g
Conexão pneumática	M16x1,5
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, camisa do cilindro	Aço alta liga, inoxidável