

Cilindro convencional DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S3

Número código: 164392

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	120,6 N
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	91 g
Conexão pneumática	M16x1,5
Informação sobre material, tampão	Liga de alumínio
Informação sobre material, vedações	FPM NBR
Informação sobre material, haste	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material, camisa do cilindro	Aço alta liga, inoxidável