

Cilindro normalizado ESNU-5/8"- -P-A

Número código: 33511

FESTO

Conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais.

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	10 ... 50 mm
Diâmetro do êmbolo	5/8"
com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	Anéis / placas elásticas de amortecimento duplo (P)
Extremidade da haste	Rosca externa
Pressão operacional	1,2 ... 10 bar
Modo de operação	de simples ação no avanço
Meio operacional	Ar comprimido seco, lubrificado e não lubrificado
Classe de resistência à corrosão KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Força teórica a 6 bar, avanço	106,5 N
Conexão pneumática	M16x1,5
Informação sobre material do tampão	Liga de alumínio por meio de laminação
Informação sobre material das vedações	NBR TPE-U(PU)
Informação sobre material do corpo	Aço alta liga, inoxidável
Informação sobre material da haste	Aço alta liga, inoxidável