

# Cilindro convencional DSNU-3/8"- -P-A-S3

Número código: 34268

FESTO

Baseado na DIN ISO 6432, para detecção de posição. Várias opções de montagem, com e sem elementos adicionais de fixação. Com amortecimento elástico nas posições finais de curso.

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 ... 100 mm
Diâmetro do êmbolo	3/8"
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
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
Força teórica a 6 bar, retorno	39,6 N
Força teórica a 6 bar, avanço	47,1 N
Conexão pneumática	M12x1,25
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