

Cilindro normalizado DSNU-5/16"- -P-A-S2

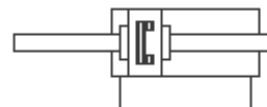
Número código: 34258

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 ... 100 mm
Diâmetro do êmbolo	5/16"
com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	Anéis / placas elásticas de amortecimento duplo (P)
Extremidade da haste	Rosca externa
Pressão operacional	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	22,6 N
Força teórica a 6 bar, avanço	22,6 N
Conexão pneumática	M12x1,25
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