

Cilindro normalizado DSNU-1"- -PPV-A

Número código: 33355

FESTO

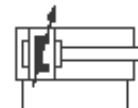
conforme DIN ISO 6432 para detecção sem contato direto. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais. Com amortecimento de fim de curso ajustável.

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	10 ... 500 mm
Diâmetro do êmbolo	1"
com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	Amortecimento pneumático regulável em ambos os lados (PPV)
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
Curso de amortecimento	17 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	247,4 N
Força teórica a 6 bar, avanço	294,5 N
Conexão pneumática	M22x1,5
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