

Cilindros normalizados DSNU-5/8"- -P-A-S2

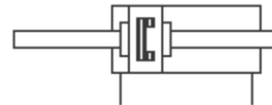
Número pieza: 34261

FESTO

basado en DIN ISO 6432 para detección sin contacto. Diferentes posibilidades de fijación, con y sin elementos de sujeción adicionales. Con anillos amortiguadores elásticos en los fines de carrera.

Para la detección de posiciones con detectores es necesaria una carrera mínima de 10 mm.

Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo USA.



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	10 ... 200 mm
Diámetro del émbolo	5/8"
En base a la norma	ISO 6432
Amortiguación	anillos elásticos / Placas elásticas en ambos lados (P)
Extremo del vástago	Rosca exterior
Presión de funcionamiento	1,1 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	103,7 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	103,7 N
Conexión neumática	M16x1,5
Información sobre el material de la tapa	Aleación forjable de aluminio
Información sobre el material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Información sobre el material del cuerpo	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina