

Cilindros redondos DSNU-5/8"- -P-A-B

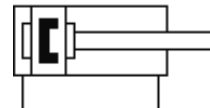
Número pieza: 164387

FESTO

Basado en DIN ISO 6432, para detección de posiciones. Diversas posibilidades de fijación, con y sin elementos de fijación adicionales. Con amortiguación por tope elástico en los finales 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	0,04 ... 8 "
Diámetro del émbolo	5/8"
En base a la norma	ISO 6432
Amortiguación	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Extremo del vástago	Rosca exterior
Presión de funcionamiento	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	120,6 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	91 g
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 vástago	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de la camisa del cilindro	Acero inoxidable de aleación fina