

Cilindros redondos DSNU-1/2"- -P-A-B

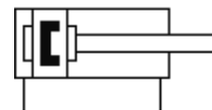
Número pieza: 164384

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	1/2"
En base a la norma	ISO 6432
Amortiguación	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
Posición de montaje	indistinto
Extremo del vástago	Rosca exterior
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	Para detectores de posición
Variantes	vástago simple
Presión de funcionamiento	0,04 ... 8 "
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Energía del impacto en las posiciones finales	-4
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	-4
Fuerza teórica con 6 bar, avance	-4
Masa móvil con carrera de 0 mm	0,653 oz
Peso adicional por 10 mm de carrera	0,141 oz
Peso básico con carrera de 0 mm	2,646 oz
Masa adicional por 10 mm de carrera	0,071 oz
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática	UNF10-32
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