

# Cilindros redondos DSNU-5/8"- -PPV-A-B-S2

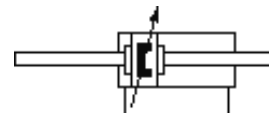
Número pieza: 164391

FESTO

basado en DIN ISO 6432 para detección sin contacto. Diferentes posibilidades de fijación, con y sin elementos de sujeción adicionales. Con amortiguación de fin de carrera regulable.

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	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
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
Carrera de amortiguación	14 mm
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	103,7 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	103,7 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	13 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