

Cilindros normalizados

ESN-5/8"-1"-P-B

Número pieza: 164382

FESTO

basado en DIN ISO 6432, con anillos de amortiguación elásticos en los fines de carrera. Diferentes posibilidades de fijación, con y sin elementos de sujeción adicionales.

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



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	1 "
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	1,2 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	de simple efecto compresión
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, avance	106,5 N
Masa adicional por 10 mm de carrera	64 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