

Cilindros normalizados

ESN-5/8"-2"-P

Número pieza: 11163

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 | 2 " |
| 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 |
| 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 |