

cilindro normalizado

DSNUP-20-25-P-A

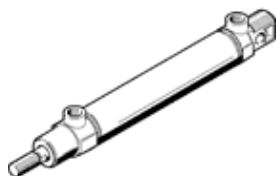
Número de artículo: 551671

Producto sustituido

FESTO

Se compone de culatas de polímero con una guía de deslizamiento de material sintético y tubo de aluminio.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2017. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 25 mm |
| Diámetro del émbolo | 20 mm |
| Rosca del vástago | M8 |
| Amortiguación | P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Corresponde a la norma | ISO 6432 |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Presión de funcionamiento | 1 ... 8 bar |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,2 J |
| Par de apriete máx. de la conexión neumática | 6 Nm |
| Par de apriete máximo en la rosca de fijación | 15 Nm |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 158 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 189 N |
| Masa móvil | 54 g |
| Peso del producto | 97 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material de la tapa | PA reforzado |
| Información sobre el material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del vástago | Acero de aleación fina |
| Información sobre el material de la camisa del cilindro | Aleación forjable de aluminio anodizado |