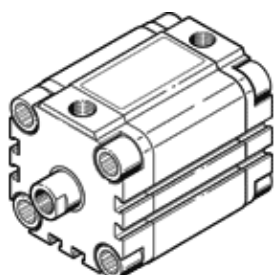


Cilindro compacto ADVU-40-20-P-A-CT

Número pieza: 183381

FESTO

para detección sin contacto, extremo de vástago del émbolo con rosca interior.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Carrera | 20 mm |
| Diámetro del émbolo | 40 mm |
| Amortiguación | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Forma de funcionamiento | De efecto doble |
| Extremo del vástago | rosca interior |
| Construcción | Émbolo Vástago |
| Detección de la posición | Para detectores de posición |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento | 0,8 ... 10 bar |
| Fluido | Aire seco, lubricado o sin lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,52 J |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 686 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 754 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 63 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 59 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 433 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 9 g |
| Tipo de fijación | con accesorios a elegir: con taladro pasante |
| Conexión neumática | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Exento de cobre y PTFE |
| Información sobre el material del tornillo con collar | Acero inoxidable de aleación fina |
| Información sobre el material de la tapa | Aleación forjable de aluminio |
| Información sobre el material de las juntas dinámicas | TPE-U(PU) NBR |
| Información sobre el material del vástago | Acero de aleación fina |
| Información sobre el material de la camisa del cilindro | Aleación forjable de aluminio |