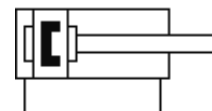
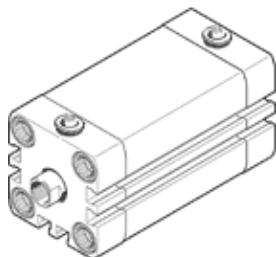


Cilindro compacto ADNP-32-80-I-P-A-QS-6

Número pieza: 539461

FESTO

según ISO 21287, con detección de posiciones, con rosca interior en el vástago, con racor rápido QS integrado
Tipo armonizado. Disponible hasta 2011.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|---|--|
| Carrera | 80 mm |
| Diámetro del émbolo | 32 mm |
| Rosca del vástago | M8 |
| En base a la norma | ISO 21287 |
| Amortiguación | P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados |
| Posición de montaje | indistinto |
| Extremo del vástago | rosca interior |
| Construcción | Émbolo Vástago Camisa del cilindro |
| Detección de la posición | Para detectores de posición |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento | 0,6 ... 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 | -10 ... 60 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,32 J |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso | 415 N |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance | 483 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 45 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 24 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 204 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 3 g |
| Tipo de fijación | a elegir: con taladro pasante con rosca interior con accesorios |
| Conexión neumática | QS-6 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material de la tapa | refuerzo PA |
| Información sobre el material de las juntas | TPE-U(PU) |
| Información sobre el material del vástago | Aleación forjable de aluminio anodizado |
| Información sobre el material de la camisa del cilindro | Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante |