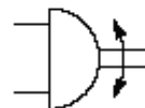
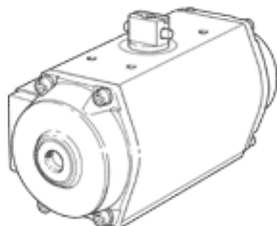


Actuador giratorio DRD-8-F05-O

Número pieza: 189786

FESTO

de doble acción, conexión de aire según VDI/VDE 3845 - válvula Namur directamente sujetable por brida.



Hoja de datos

| Caracter. | Valor |
|--|--|
| Tamaño del actuador | 8 |
| Características del taladro para la brida | F05 |
| Ángulo de giro | 90 deg |
| Margen de ajuste en la posición final con 0° | -4 ... 8 deg |
| Margen de ajuste en la posición final con 90° | -8 ... 4 deg |
| La conexión de las válvulas corresponde a la norma | ISO 5211 |
| Amortiguación | Sin amortiguación |
| Posición de montaje | indistinto |
| Forma de funcionamiento | De efecto doble |
| Construcción | Piñón y cremallera |
| Detección de la posición | Sin |
| La conexión de las válvulas corresponde a la norma | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Presión de funcionamiento | 2 ... 10 bar |
| Identificación ATEX | II 2 GD c X |
| Temperatura ambiente ATEX | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Fluido | Aire seco, lubricado o sin lubricado |
| Marcado CE (ver declaración de conformidad) | Según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Momento de giro con 6 bar | 74 Nm |
| Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-90°-0° | 4,2 l |
| Peso del producto | 2.200 g |
| Conexión del eje | V14 |
| Conexión neumática | Placa base G1/4 |
| Indicación sobre el material | contiene sustancias perjudiciales para la pintura |