

# Actuador giratorio DAPS-0030-090-RS1-F0507

Número de artículo: 533484

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                                                   | Valor                                                               |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tamaño del actuador                                              | 0030                                                                |
| Distribución de taladros para la brida                           | F05<br>F07                                                          |
| Ángulo de giro                                                   | 90 grado                                                            |
| Margen de ajuste en la posición final con 0°                     | -1 grado...9 grado                                                  |
| Margen de ajuste en la posición final con ángulo de giro nominal | 81 grado...91 grado                                                 |
| Conexión del eje, profundidad                                    | 16.5 mm                                                             |
| Nota relativa al margen de ajuste de las posiciones finales      | Posibilidad de regular una posición final                           |
| Conexión normalizada a válvulas de proceso de asiento inclinado  | ISO 5211                                                            |
| Amortiguación                                                    | Sin amortiguación                                                   |
| Posición de montaje                                              | Cualquiera                                                          |
| Modo de funcionamiento                                           | De simple efecto                                                    |
| Forma constructiva                                               | Cinemática de yugo                                                  |
| Detección de posición                                            | Sin                                                                 |
| Sentido del cierre                                               | Cierre a la derecha                                                 |
| La conexión de válvula cumple la norma                           | VDI/VDE 3845 (NAMUR)                                                |
| Safety Integrity Level (SIL)                                     | Hasta SIL 2 Low Demand mode                                         |
| Presión de conexión para fuerza del muelle                       | 0.28 MPa                                                            |
| Presión de conexión para fuerza de muelle                        | 2.8 bar                                                             |
| Presión de funcionamiento                                        | 0.28 MPa...0.84 MPa<br>2.8 bar...8.4 bar                            |
| Presión nominal de funcionamiento                                | 0.56 MPa<br>5.6 bar                                                 |
| Frecuencia de giro máxima con 6 bar                              | 1 Hz                                                                |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad)                 | Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)               | Según las disposiciones EX de Reino Unido                           |
| Protección antideflagrante                                       | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 22 (ATEX)  |
| Organismo que expide el certificado                              | TÜV Nord 212170801                                                  |
| Categoría ATEX para gas                                          | II 2G                                                               |
| Categoría ATEX para polvo                                        | II 2D                                                               |

| Característica                                                 | Valor                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de protección contra explosión de gas                     | Ex h IIC T6...T3 Gb X                                                                                                                                                          |
| Tipo de protección contra explosión de polvo                   | Ex h IIIC T85 °C...T200 °C Db X                                                                                                                                                |
| Temperatura ambiente Ex                                        | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C                                                                                                                                                             |
| Medio de funcionamiento                                        | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                                                                                                                  |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                           | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)                                                                                                   |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                        | 3 - riesgo de corrosión alto                                                                                                                                                   |
| Conformidad PWIS                                               | VDMA24364-B1/B2-L                                                                                                                                                              |
| Temperatura ambiente                                           | -20 °C...80 °C                                                                                                                                                                 |
| Nota sobre el momento de giro                                  | El momento de giro del actuador no puede ser superior al máximo momento de giro permitido en la ISO 5211, en relación con el tamaño de la brida de fijación y el acoplamiento. |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 0°     | 10 Nm                                                                                                                                                                          |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 50°    | 7.5 Nm                                                                                                                                                                         |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 90°    | 15 Nm                                                                                                                                                                          |
| Fuerza del muelle                                              | 1                                                                                                                                                                              |
| Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0° | 1.19 l                                                                                                                                                                         |
| Peso del producto                                              | 1650 g                                                                                                                                                                         |
| Conexión del eje                                               | T14                                                                                                                                                                            |
| Conexión neumática                                             | G1/8                                                                                                                                                                           |
| Nota sobre el material                                         | Conformidad con la Directiva RoHS                                                                                                                                              |
| Material de la tapa                                            | Aleación de forja de aluminio                                                                                                                                                  |
| Material de las juntas                                         | FPM<br>NBR<br>PUR                                                                                                                                                              |
| Material del cuerpo                                            | Aleación de aluminio forjado                                                                                                                                                   |
| Material de los tornillos                                      | Acero de alta aleación                                                                                                                                                         |
| Material del eje                                               | Acero de alta aleación                                                                                                                                                         |
| Código de material del eje                                     | 1.4305                                                                                                                                                                         |