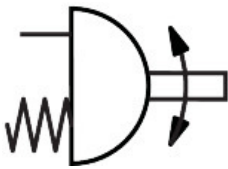


# Actuador giratorio DAPS-0030-090-RS4-F0305-CR

Número de artículo: 552882

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                                                  | Valor                                                               |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tamaño del actuador                                             | 0030                                                                |
| Distribución de taladros para la brida                          | F03<br>F05                                                          |
| Ángulo de giro                                                  | 90 grado                                                            |
| Conexión del eje, profundidad                                   | 12.1 mm                                                             |
| 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 High Demand mode<br>Hasta SIL 2 Low Demand mode         |
| Presión de conexión para fuerza del muelle                      | 0.56 MPa                                                            |
| Presión de conexión para fuerza de muelle                       | 5.6 bar                                                             |
| Presión de funcionamiento                                       | 0.56 MPa...0.84 MPa<br>5.6 bar...8.4 bar                            |
| Presión nominal de funcionamiento                               | 0.56 MPa<br>5.6 bar                                                 |
| 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                                                               |
| 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                                                  |

| Característica                                                                | Valor                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 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                                                               |
| Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 0°  | 30 Nm                                                                        |
| Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 50° | 15 Nm                                                                        |
| Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 90° | 20 Nm                                                                        |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 0°                    | 20 Nm                                                                        |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 50°                   | 15 Nm                                                                        |
| Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 90°                   | 30 Nm                                                                        |
| Fuerza del muelle                                                             | 4                                                                            |
| Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0°                | 1.12 l                                                                       |
| Peso del producto                                                             | 2400 g                                                                       |
| Conexión del eje                                                              | T11                                                                          |
| Conexión neumática                                                            | G1/8                                                                         |
| Nota sobre el material                                                        | Conformidad con la Directiva RoHS                                            |
| Material de la tapa                                                           | Acero inoxidable de alta aleación                                            |
| Código de material de la tapa                                                 | 1.4408                                                                       |
| Material de las juntas                                                        | FPM<br>NBR<br>PUR                                                            |
| Material del cuerpo                                                           | Acero inoxidable de alta aleación                                            |
| Código de material del cuerpo                                                 | 1.4408                                                                       |
| Material de los tornillos                                                     | Acero inoxidable de alta aleación                                            |
| Material del eje                                                              | Acero inoxidable de alta aleación                                            |
| Código de material del eje                                                    | 1.4301                                                                       |