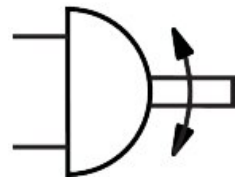
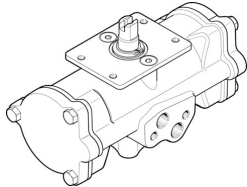


Actuador giratorio DAPS-0030-090-R-F03-CR

Número de artículo: 552870

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	0030
Distribución de taladros para la brida	F03
Ángulo de giro	90 grado
Conexión del eje, profundidad	10.2 mm
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto
Forma constructiva	Cinemática de yugo
Detección de posición	Sin
Sentido del cierre	Cierre a la derecha
Safety Integrity Level (SIL)	Hasta SIL 2 High Demand mode Hasta SIL 2 Low Demand mode
Presión de funcionamiento	0.25 MPa...0.84 MPa 2.5 bar...8.4 bar
Presión nominal de funcionamiento	0.56 MPa 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) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) 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
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

Característica	Valor
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°	22.5 Nm
Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0°	1.04 l
Peso del producto	1200 g
Conexión del eje	T9
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 NBR 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