

Actuador giratorio DFPD-700-

Número de artículo: 8042193

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	700
Distribución de taladros para la brida	F12 F1012
Ángulo de giro	90 grado...180 grado
Margen de ajuste en la posición final con 0°	-5 grado...5 grado
Margen de ajuste en la posición final con ángulo de giro nominal	-5 grado...5 grado
Conexión del eje, profundidad	29 mm
Conexión normalizada a válvulas de proceso de asiento inclinado	ISO 5211
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Doble efecto De simple efecto
Forma constructiva	Cremallera/piñón
Sentido del cierre	Cierre a la derecha Cierre a la izquierda
La conexión de válvula cumple la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
El punto de conexión para el posicionador y el sensor de posición cumplen la norma	VDI/VDE 3845 tamaño AA 2
Presión de estallido	24 bar
Presión de funcionamiento	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Presión nominal de funcionamiento	0.2 MPa...0.6 MPa 2 bar...6 bar 29 psi...87 psi
Clasificación marítima	Véase el certificado
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
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)

Característica	Valor
Organismo que expide el certificado	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
Categoría ATEX para gas	II 2G
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex h IIIC T105 °C Db X Ex h IIIC T175 °C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Temperatura ambiente Ex	-20°C <= Ta <= +80°C -50°C <= Ta <= +60°C 0°C <= Ta <= +150°C
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Punto de condensación mín. 10 °C por debajo de la temperatura ambiente y del medio Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-Zona III
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-50 °C...150 °C
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 0°	162.4 Nm...663.3 Nm
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 90°	97.5 Nm...663.3 Nm
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°	78.8 Nm...258.1 Nm
Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 90°	143.7 Nm...470.7 Nm
Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0°	24.5 l...58.8 l
Peso del producto	22464 g...26308 g
Conexión del eje	T27
Conexión neumática	G1/4 1/4 NPT
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio, con recubrimiento Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de la tapa	Fundición inyectada de aluminio, recubierta Aleación forjada de aluminio anodizado
Material de las juntas	FPM FVMQ NBR
Material del muelle	Acero para muelles
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, recubierta Aleación forjada de aluminio anodizado
Material del émbolo	Fundición inyectada de aluminio
Material del cojinete	POM Reforzado con PPS
Material de la leva	Acero Acero inoxidable de alta aleación
Material de los tornillos	Acero inoxidable de alta aleación
Material del eje	Acero niquelado Acero inoxidable de alta aleación