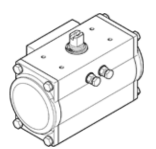
actuador giratorio DFPD-20-RP-90-RD-F04 Número de artículo: 8047614

🛨 Gama básica

De doble efecto, forma constructiva de piñón y cremallera, distribución de conexiones según NAMUR VDI/VDE 3845 para el montaje de electroválvulas, sensores de posición y posicionadores, conexión normal para accesorio ISO 5211.





FESTO

Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	20
Características del taladro para la brida	F04
Ángulo de giro	90 deg
Margen de ajuste en la posición final con 0°	-5 5 deg
Margen de ajuste en la posición final con 90°	-5 5 deg
Conexión de eje, profundidad	13,2 mm
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	ISO 5211
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Construcción	Piñón y cremallera
Detección de la posición	óptico
Sentido del cierre	cierre a la derecha
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Las conexiones para el posicionador y el sensor de posición	VDI/VDE 3845 tamaño AA 1
corresponden a la norma	
Safety Integrity Level (SIL)	El producto se puede utilizar en SRP/CS hasta SIL 2 High Demand
Presión de funcionamiento	2 8 bar
Presión nominal de funcionamiento	5,5 bar
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T4 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex h IIIC T105°C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C <= Ta <= +80°C
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Punto de condensación bajo presión: 10 ºC con temperatura ambiente o temperatura del fluido
	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 0°	20,1 Nm
Par de apriete con presión de funcionamiento nominal y 90° de ángulo	20,1 Nm
de giro	
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.
Consumo de aire a 6 bar por ciclo 0°-90°-0°	1,8 l
Peso del producto	1.275 g
Conexión del eje	V11
Conexión neumática	G1/8



Característica	Valor
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Número de material, placa base	EN AW-6063-T6
Material de la culata	Fundición inyectada de aluminio, recubierta
Número de material tapa	EN AC-46100-D
Material de las juntas	NBR
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio, anodizado
Número del material cuerpo	EN AW-6063-T6
Material del vástago	Fundición inyectada de aluminio
Número de material, vástago	EN AC-46100-D
Material del cojinete	POM
Material de la leva	Fundición de acero
Número de material, leva	1.4308
Material de los tornillos	Acero inoxidable de aleación fina
Número de material tornillo	1.4301
Material del eje	Acero niquelado
Número del material árbol	1.0715