

actuador giratorio

DAPS-0120-090-RS3-F0507-CR

Número de artículo: 552889

FESTO

De simple efecto, conexión de aire según VDI/VDE 3845 - válvulas Namur abridables directamente, ejecución en acero inoxidable.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	0120
Características del taladro para la brida	F05 F07
Ángulo de giro	90 deg
Conexión de eje, profundidad	19,3 mm
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	ISO 5211
Amortiguación	Sin amortiguación
Posición de montaje	indistinto
Modo de funcionamiento	de simple efecto
Construcción	Cinemática del yunque
Detección de la posición	sin
Sentido del cierre	cierre a la derecha
La conexión de las válvulas corresponde a la norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	El producto se puede utilizar en SRP/CS hasta SIL 2 High Demand El producto se puede utilizar en SRP/CS hasta SIL 2 Low Demand
Presión de conexión para la fuerza del muelle	0,42 MPa 4,2 bar
Presión de funcionamiento Mpa	0,42 ... 0,84 MPa
Presión de funcionamiento	4,2 ... 8,4 bar
Presión nominal de funcionamiento	0,56 MPa 5,6 bar
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa EX del Reino Unido
Certificado entidad que lo expide	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 por polvo	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y ángulo de giro de 0°	140 Nm
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y 50° de ángulo de giro	75 Nm
Par de apriete con presión de funcionamiento nominal y 90° de ángulo de giro	110 Nm
Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 0°	60 Nm
Momento de retorno del resorte con un ángulo de giro de 50°	45 Nm

Característica	Valor
Momento de recuperación del muelle a 90°	90 Nm
Fuerza del muelle	3
Consumo de aire a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0°	4,9 l
Peso del producto	7.600 g
Conexión del eje	T17
Conexión neumática	G1/8
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Acero inoxidable de aleación fina
Número de material tapa	1.4408
Material de las juntas	FPM NBR PUR
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material cuerpo	1.4408
Material de los tornillos	Acero inoxidable de aleación fina
Material del eje	Acero inoxidable de aleación fina
Número del material árbol	1.4301