

actuador giratorio

DAPS-1920-090-R-F14-MW

Número de artículo: 8005012

FESTO

De doble efecto, conexión de aire según VDI/VDE 3845 - válvulas Namur abridables directamente, ejecución con volante manual.



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño del actuador	1920
Características del taladro para la brida	F14
Ángulo de giro	92 deg
Conexión de eje, profundidad	48,5 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	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 funcionamiento Mpa	0,1 ... 0,84 MPa
Presión de funcionamiento	1 ... 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	2 - riesgo de corrosión moderado
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°	1.920 Nm
Momento de giro con presión de funcionamiento nominal y 50° de ángulo de giro	960 Nm
Par de apriete con presión de funcionamiento nominal y 90° de ángulo de giro	1.440 Nm
Consumo de aire a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) por ciclo 0°-ángulo de giro nominal-0°	90,3 l
Peso del producto	43.000 g
Conexión del eje	T46
Conexión neumática	G1/4

Característica	Valor
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas	FPM NBR PUR
Material de la carcasa	Aleación forjable de aluminio
Material de los tornillos	Acero de aleación fina
Material del eje	Acero de aleación fina
Número del material árbol	1.4305