

Módulo giratorio DSM-16-270-P-FW

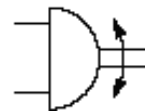
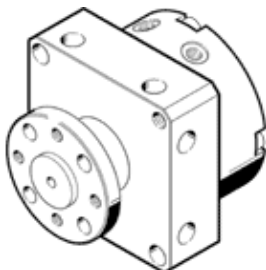
Número pieza: 157658

FESTO

con árbol conbrida y tope fijo

Estos actuadores pueden solicitarse provistos de la homologación ATEX.

Las especificaciones de la ficha técnica de "Identificación ATEX", "Temperatura ambiente ATEX" y "Símbolo CE" se refieren únicamente a los accionamientos provistos de una homologación.



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	16
Ángulo de amortiguación	2,1 deg
Margen de ajuste del ángulo de giro	0 ... 270 deg
Ángulo de giro	270 deg
Amortiguación	P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Ajuste fino	-5 deg
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Construcción	Aleta giratoria
Detección de la posición	Sin
Presión de funcionamiento	1,8 ... 10 bar
Frecuencia de giro máxima con 6 bar	2 Hz
Identificación ATEX	II 2 G c T4
Temperatura ambiente ATEX	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido	Aire comprimido filtrado
Marcado CE (ver declaración de conformidad)	Según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Momento de giro con 6 bar	2,5 Nm
Peso del producto	450 g
Tipo de fijación	con rosca interior
Conexión neumática	M5
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE
Información sobre el material del eje de salida	Acero níquelado
Información sobre el material de las juntas	TPE-U(PU)
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio