

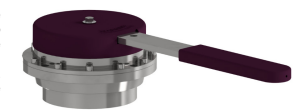


## PALANCAS DE RETORNO POR RESORTE SRH

## **DESCRIPCIÓN**

Las palancas de retorno por resorte, también llamadas "palancas de hombre muerto", consisten en un mecanismo de palanca cerrado accionado por resorte que garantiza un funcionamiento a prueba de fallos cuando se montan en una válvula de cuarto de vuelta.

Este dispositivo garantiza que la válvula no pueda quedar abierta (o cerrada), ya que un potente resorte la colocará en la posición de seguridad tan pronto como el operador suelte la palanca.



DOGE

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Acción de resorte en sentido horario.

Con cerradura de serie.

Carcasa de resorte sellada resistente a la intemperie.

Montaje ISO 5211. Sellado a IP 65.

OPCIONES: Acción del resorte en sentido antihorario.

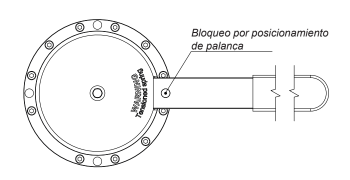
Bloqueo.

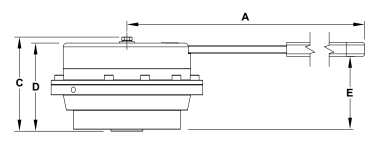
APPLICACIONES: Funcionamiento a prueba de fallos para válvulas

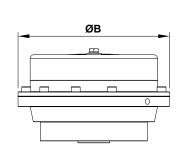
manuales de cuarto de vuelta.

**MODELOS** 

DISPONIBLES: SRH1 – AISI 304 / acero inoxidable 1. 4301.







DIMENSIONES (mm)							
MODELO	Α	ØB	С	D	E	PESO (kg)	
SRH1/24	248	119	74	69	57	2,5	
SRH1/40	248	119	74	69	57	2,5	

PARES DE APRIETE DE LAS PALANCAS CON RESORTE DE RETORNO					
MODELO	TIPOS DE MONTAJE	PAR (Nm)			
SRH1/24	F03 / F05 / F07	24			
SRH1/40	F03 / F05 / F07	40			

