

Total seguridad que la válvula queda cerrada, gracias a la palanca de seguridad con retorno por muelle

Este muelle impide que la válvula quede accidentalmente abierta o en posición equivocada, ya que asegura el retorno a la posición de origen.

La palanca de seguridad con muelle retorno, también denominada "palanca de hombre muerto", se compone de un muelle de giro 90° y una palanca metálica y se utiliza para el accionamiento manual de válvula de bola y mariposa.

Ideal para sistemas de toma de muestras, purgas o aplicaciones de vaciado o llenado de tanques o depósitos.

FABRICACIÓN

- Palanca en acero inoxidable
- Carcasa en aleación de zinc, con revestimiento de epoxy
- Eje en acero inoxidable

BENEFICIOS

- La palanca nunca se quedará en posición equivocada en caso de dejarla desatendida
- Robusta, estanca y libre de mantenimiento
- Opción del muelle en sentido horario (standard) o anti-horario
- 3 modelos de palancas cubriendo una gama de pares de salida de 14 a 60 Nm.



Palanca 033F020-1006,
montada sobre válvula de bola.



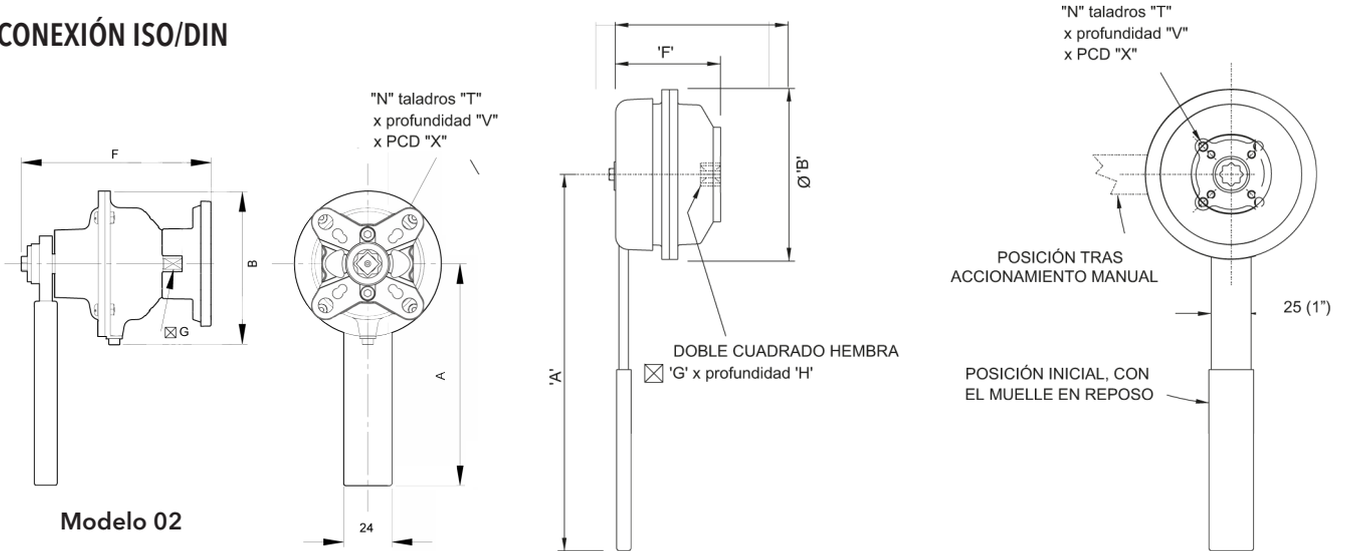
Palanca 033F020-1016,
con certificación ATEX,
montada sobre válvula de bola.



OPCIONES

- Ejecución standard para zona segura (tapa de color rojo). Opción para zona ATEX Categoría 2 (código acabado en 1016, en lugar de 1006) (tapa de color negro).
- Opción con fusible para sistemas contraincendio. El fusible mantiene el muelle tensionado. En caso de incendio el muelle retorna (abriendo o cerrando la válvula) a fundirse el fusible. Para modelos 05, 09 y 12 (máximo 260Nm).
- Código acabado en 1201 temperatura de fusión 72°C, 12440 temperatura de fusión 93°C.

CONEXIÓN ISO/DIN



Modelo 02

DIMENSIONES

Modelo	Conexión ISO 5211	A mm	B mm	F mm	G mm	H mm	N	T	V mm	X mm
023FP20-5371	F03/F05	115	73	70	11	12	4	5.5/6.6 mm	-	36/50
033F020-1006	F03/F05	238	108	66	11,0	12,0	4	M5/M6	10/12	36/50
053F020-1006	F03/F05/F07	238	118	62	14,0	16,0	4	M5/M6/M8	10/12/13	36/50/70
073F020-1006	F05/F07	360	152	103	17,0	22,0	4	M6/M8	14	50/70
073FP02-4740	F05/F07	360	152	103	17,0	22,0	4	M6/M8	14	50/70

PARES DE SALIDA

Modelo	Par inicio (Nm)	Par final (Nm)
023FP20-5371	6	5
033F020-1006	14,0	11,0
053F020-1006	24,0	20,5
073F020-1006	45,5	39,7
073FP02-4740	60	54

OPCIÓN FUSIBLE

