

## spirax /sarco

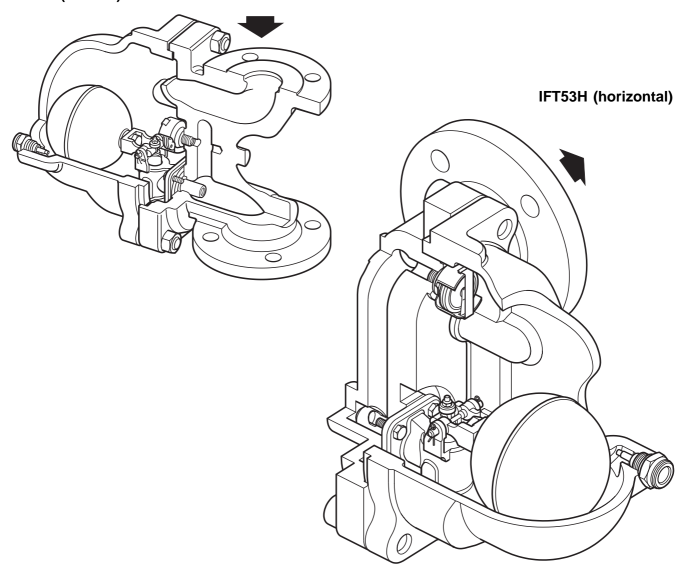
TI-P615-08

ST Issue 2

Cert. No. LRQ 0963008

# Recambios Purgador de boya cerrada para vapor IFT53 con sensor Spiratec y bridas

#### IFT53V (vertical)



#### Seguridad, Instalación y Mantenimiento

Para información de seguridad, instalación y mantenimiento ver instrucciones que acompañan al equipo (IM-P603-03).

#### Nota de instalación:

El purgador debe instalarse con el flotador y palanca en un plano horizontal para que suba y baje en vertical, conviene instalar un codo antes del purgador. Deben instalarse válvulas de aislamiento para permitir un mantenimiento/sustitución seguras. Si el purgador está instalado a la intemperie, las posibilidades de que se produzcan daños por heladas se podrán reducir con aislamiento térmico.

Atención: La junta tapa/cuerpo contiene un aro de acero inoxidable que puede causar daños si no se manipula/elimina correctamente.

#### Nota de mantenimiento:

El mantenimiento puede efectuarse con el purgador en la tubería si se observan las medidas de seguridad adecuadas. Es recomendable usar recambios y juntas nuevas siempre que se efectúe mantenimiento.

#### Eliminación

Este producto es reciclable. No es perjudicial con el medio ambiente si se toman las medidas apropiadas.

#### Recambios

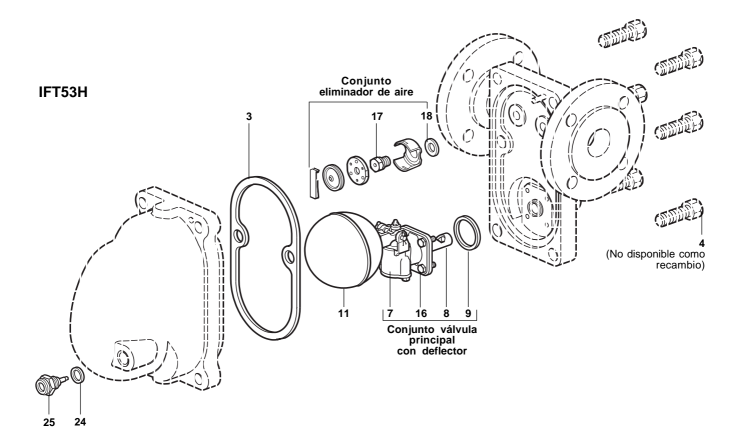
Las piezas de recambio disponibles se indican con línea de trazo contínuo. Las piezas indicadas con línea de trazos, no se suministran como recambio. Para más información técnica ver TI-P615-07.

#### Recambios disponible

Válvula principal con deflector	7, 8, 9, 16
Flotador	11
Conjunto eliminador de aire	17, 18
Juego completo de juntas (paquete de 3)	3, 9, 18, 20
Sensor y junta	24, 25

Como pasar pedido de recambios
Al pasar pedido debe usarse la nomenclatura señalada en el cuadro anterior indicando el modelo, tamaño, orientación, es decir horizontal (H) o vertical (V) y rango de presión del purgador.

**Ejemplo:**1 - Válvula principal para purgador Spirax Sarco IFT53H-4.5 de DN40 Para una presión operativa de 4,5 bar.



### Pares de apriete recomendados

Iten	n No.			o mm	*	N m
4	IFT53H	Tornillo	24 E/C		M16 x 55	150 - 165
	IFT53V ——	Esparrago			M16	70 - 80
		Tuerca	24 E/C		M16	150 - 165
16	Tornillos deflector		10 E/C		M6 x 10	10 - 12
17	Asiento eliminador de aire		17 E/C			50 - 55
25	Sensor		24 E/C			50 - 55