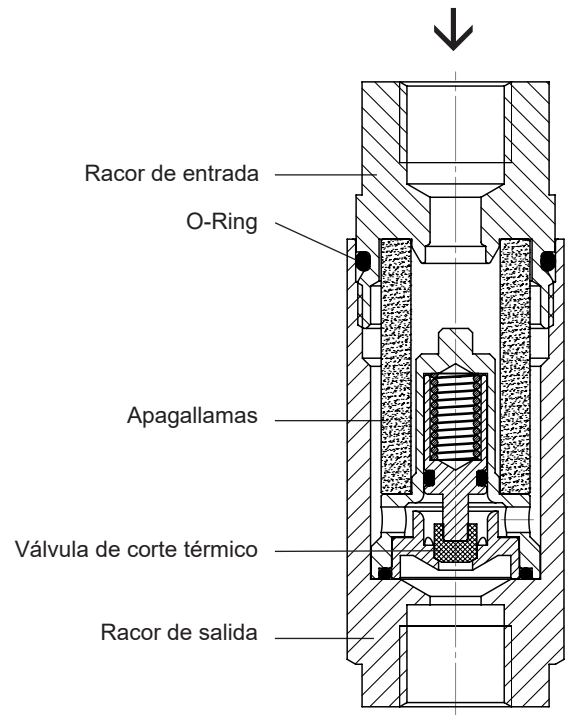


DISPOSITIVO DE SEGURIDAD F53N/HHO



Dispositivos de seguridad F53N/HHO de WITT ofrecen protección fiable contra retrocesos de llama peligrosos para el uso de mezclas de hidrógeno y oxígeno.

Cada válvula verificada al 100%.

Ventajas

- diseño compacto
- apagan peligrosos retrocesos de llama de una mezcla de hidrógeno y oxígeno de composición estequiométrica – por medio de sinterizado apagallamas **FA** de acero inoxidable
- apagan retrocesos de fuego – por medio de una válvula de corte térmico **TV**
- bajos costes de ciclo vital
- instalación en cualquier posición
- medidas reducidas facilitan la instalación

Función y descripción

- la válvula de seguridad ofrece protección contra retrocesos de llama y retrocesos de fuego en la producción de gas mediante electrolisis, p.ej. equipos de micro soldeo y micro soldadura (equipos MLS) según DIN 32508 N° 5.8.2 y N° 5.8.3. Este dispositivo de seguridad pequeño y compacto está diseñado para la instalación en tuberías.

Normas/Reglamentos de construcción

Empresa certificada según ISO 9001

Otras versiones y opciones, así como accesorios a petición.

Uso	Materiales	Temperatura	Presión máx. de trabajo	Conexiones	Ref-N°
Apagallamas	Cuerpo – Latón;				
Dispositivo de seguridad multifunción	Apagallamas – Acero inoxidable;	máx. 50 °C	0,5 bar	G 1/4 hembra	145-276
	Sellado- Elastómeros				

F53N/HHO

