

DISPOSITIVO DE CORTE RÁPIDO HDS17

Dispositivo de seguridad



WITT Dispositivos de corte rápido para una protección fiable contra las peligrosas y explosivas descomposiciones de acetileno en tuberías de alta presión según EN ISO 14114.

Cada dispositivo de seguridad es testado al 100%.



Los mejores dispositivos de seguridad del MUNDO

- detienen la explosiva descomposición de acetileno – mediante un pistón de cierre activado a presión
- interrumpen de inmediato el suministro de gas en caso de descomposición de acetileno – mediante un pistón de cierre activado a presión

Uso

- como dispositivo automático de corte rápido según EN ISO 14114 en tuberías de alta presión alimentadas con más de seis botellas de gas
- el montaje se puede realizar en cualquier posición respetando la dirección de flujo

- la temperatura del alrededor no debe sobrepasar 60 °C

Mantenimiento

- se deben verificar después de cada incidente de que se tenga noticia y en cualquier caso, al menos una vez al año
- solamente el fabricante puede abrir y reparar los dispositivos de seguridad

Normativas

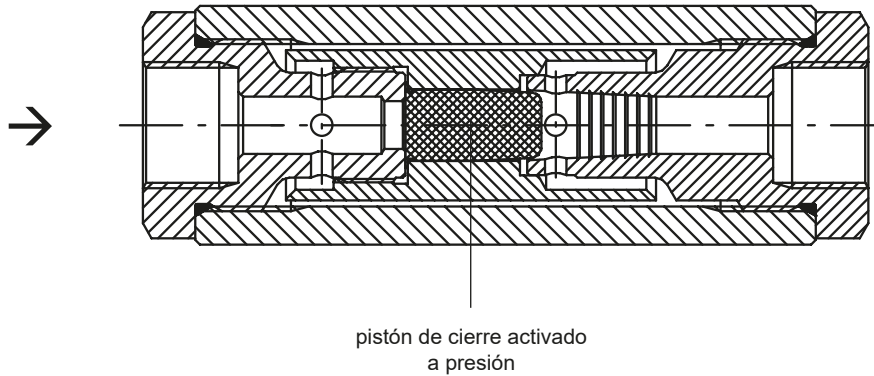
Fabricado según EN ISO 15615
Empresa certificada según ISO 9001

Modelo	Presión máx. de trabajo [bar]	Materiales	Peso [g]	Conexión	Ref.-N°
HDS17 IBEXU 2411	Acetileno (A) 25,0	Aluminio / Acero galvanizado y cromado Elastómeros	1 797	G 3/4 RH	017-001

Otras conexiones a petición

DISPOSITIVO DE CORTE RÁPIDO HDS17

Dispositivo de seguridad



HDS17

