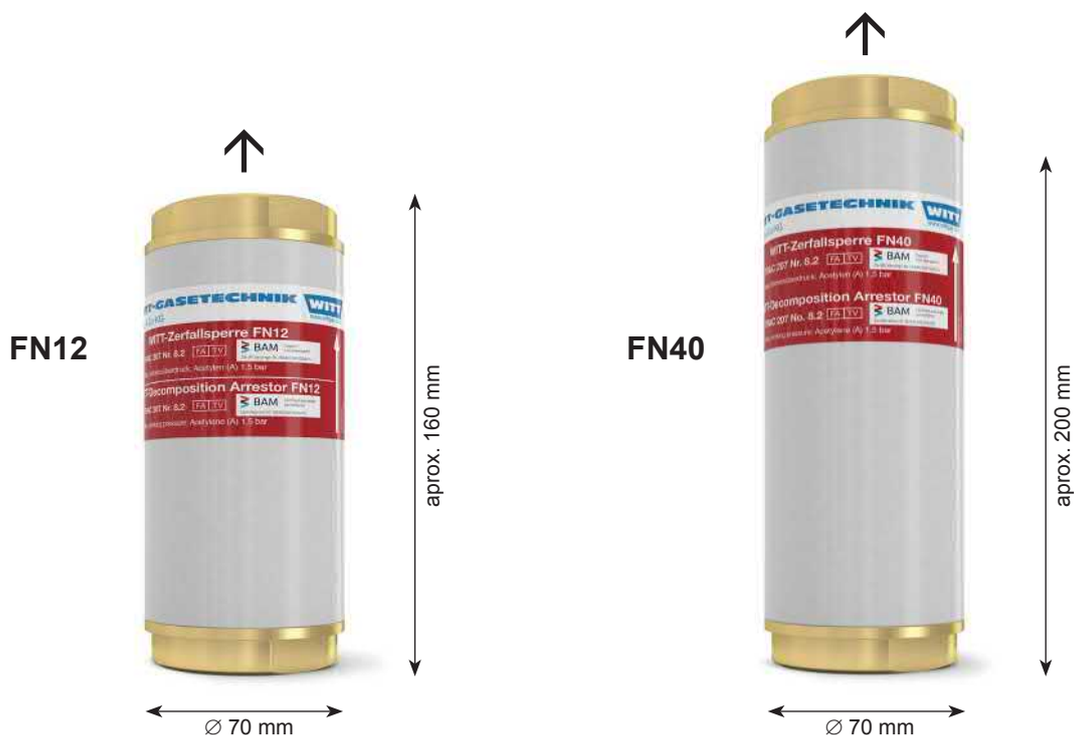


VÁLVULAS ANTI-DESCOMPOSICIÓN FN12 / FN40

Dispositivos de seguridad



WITT – Válvula anti-descomposición para una protección fiable contra descomposición de acetileno y retrocesos de llama de gases combustibles.
Cada dispositivo de seguridad es testado al 100%.



Los mejores dispositivos de seguridad del MUNDO

- detienen la peligrosa descomposición de acetileno independiente de la dirección de flujo – mediante un sinterizado apagallamas [FA]
- apagan los peligrosos retrocesos de llama – mediante un sinterizado apagallamas [FA]
- apagan retrocesos de fuego – mediante una válvula de cierre térmica [TV]

Uso

- como válvula anti-descomposición en tuberías de media presión para la protección de botellas y bloques según EN ISO 14114
- como válvula antirretroceso de llama (FN40) según DIN EN ISO 5175-1 – no para acetileno
- como válvula anti-descomposición para la protección de tuberías en suministros centrales

- FN40 para doble flujo
- el montaje se puede realizar en cualquier posición respetando la dirección de flujo
- la temperatura del alrededor no debe sobrepasar 70 °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

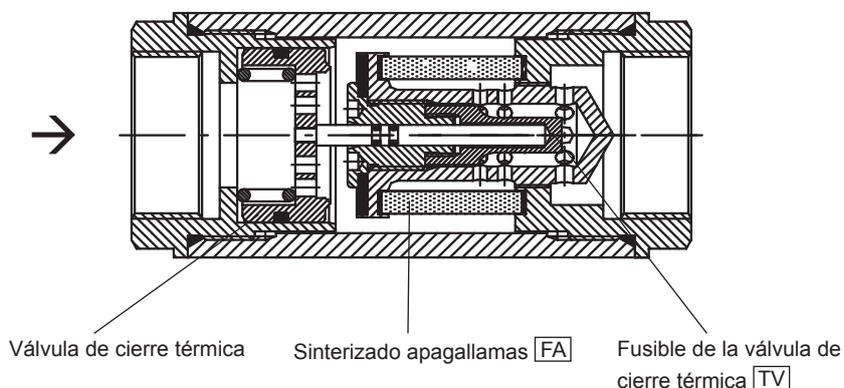
Empresa certificada según ISO 9001 y PED 2014/68/UE módulo H
 Marcado CE según:
 - Directiva de equipos a presión 2014/68/UE

	Modelo	Presión máx. de trabajo [bar]	Material cuerpo	Junta	Peso [g]	Conexión	Ref.-N°
TRAC	FN12 BAM/ZBF/004/15	Acetileno (A) 1,5	Latón	Elastómeros	3.091	G 1.1/2 RH	021-001
	FN40 BAM/ZBF/004/15	Acetileno (A) 1,5			3.846	G 1.1/2 RH	021-003
DIN EN ISO 5175-1	FN40	Hidrógeno (H) 3,0 Gas natural (M) 2,5 GPL (P) 1,5			3.846	G 1.1/2 RH	021-008

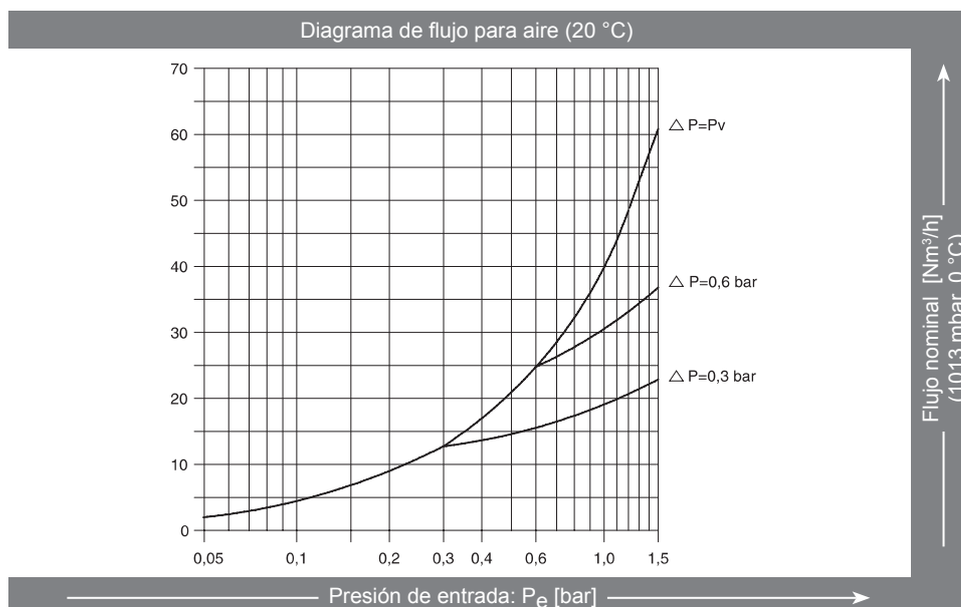
Otras conexiones a petición

VÁLVULAS ANTI-DESCOMPOSICIÓN FN12 / FN40

Dispositivos de seguridad



FN12



FN40

