

Conexión en paralelo de 4 o 5 válvulas antirretroceso de llama modelo 623N

WITT – Grupo de seguridad para una protección fiable contra los peligrosos retornos de gas y retrocesos de llama según DIN EN ISO 5175-1. Para aplicaciones de gran caudal. Cada grupo de seguridad es testado al 100%.

Ventajas

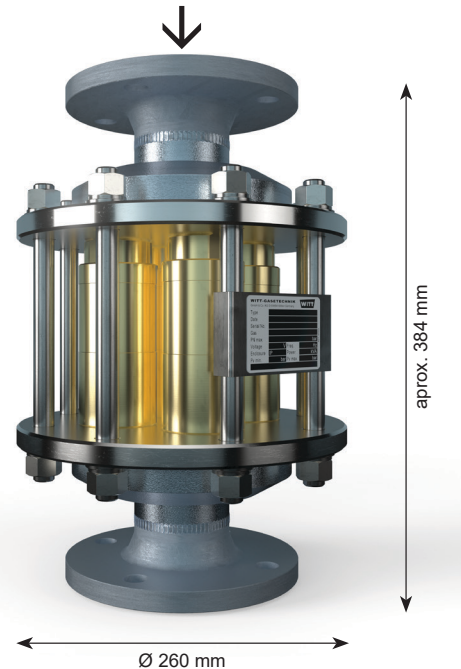
- apagan los peligrosos retrocesos de llama – mediante un sinterizado apagallamas **FA**
- apagan retrocesos de fuego – mediante una válvula de cierre térmica **TV**
- evitan la generación de peligrosas mezclas explosivas en el suministros de gas – mediante válvula antirretorno **NV**

Uso

- en una instalación de suministro de gas centralizado (detrás del regulador o en la tubería)
- en instalaciones de tratamientos térmicos según EN 746-2 (máquinas de oxicorte, hornos industriales)
- 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 el grupo de seguridad



Opciones

- conexión brida (DN 32 - DN 65)
- conexión rosca hembra en ambos lados (rosca G-; NPT-; RC)

Normativas

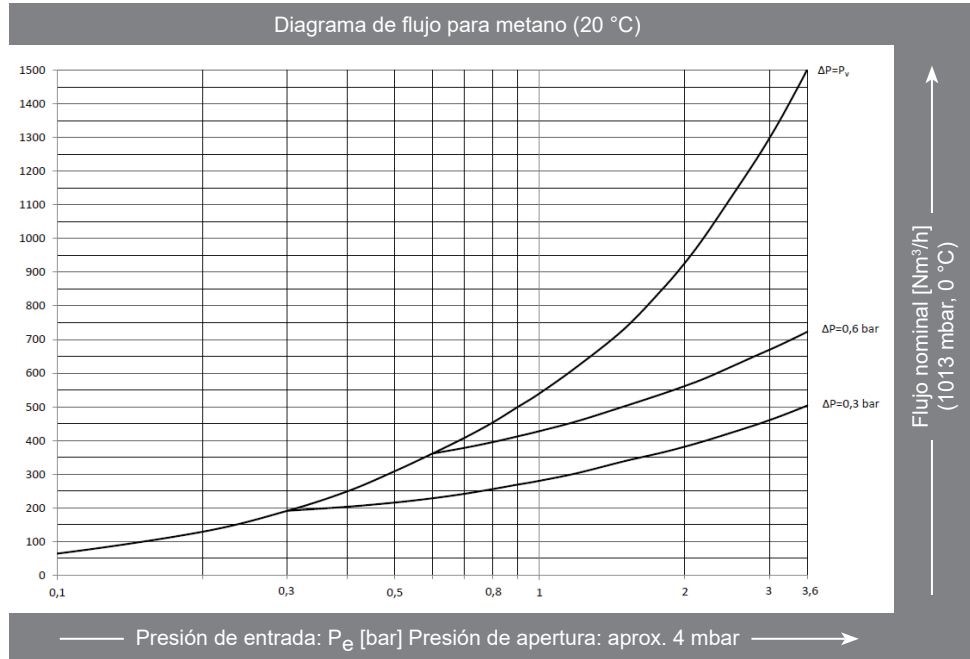
Empresa certificada según ISO 9001 y PED 2014/68/UE módulo H
 Marcado CE según:
 - Directiva de equipos a presión 2014/68/UE

Modelo	Presión máx. de trabajo [bar]	Materiales	Peso aprox. [kg]	Longitud [mm]	Conexión	Ref.-N°
645 (4 x 623N)	Gas ciudad (C) Gas natural (M) 1,5	Acero Latón Elastómeros	44	a petición	Brida DN 65 / PN16	182-014
645 (5 x 623N)	Gas ciudad (C) Gas natural (M) 3,6		46		Brida DN 65 / PN16	182-018
645 (5 x 623N)	Gas ciudad (C) Gas natural (M) 1,5		31		Rc 1.1/2" IG	182-031

Otras conexiones y presiones a petición

645

Ejemplo
(5 x 623N) 182-018



645

Ejemplo
(5 x 623N) 182-031

