

VÁLVULAS ANTIRRETROCESO DE LLAMA

Acero inoxidable - ES



RF85-20N-ES



85-30-ES RF85-30N/H-ES



WITT – Válvulas antirretroceso de llama para una protección fiable contra los peligrosos retornos de gas y retrocesos de llama según DIN EN ISO 5175-1.

Cada válvula antirretroceso de llama es testada 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]**
- ofrecen largos tiempos de exposición gracias a la protección contra impurezas procedentes del suministro de gas a través de filtros en la entrada

Uso

- las válvulas antirretroceso de llama protegen contra retornos de gas y retrocesos de llama en suministros de gas de gran caudal
- utilizando gases corrosivos en la industria química, en la tecnología de procesos y en laboratorios
- en puestos de trabajo y suministros de gas de gran caudal, como por ejemplo, máquinas de oxicorte
- el montaje se puede realizar en cualquier posición respetando la dirección de flujo
- a cada válvula antirretroceso de llama se puede conectar solamente un equipo de trabajo
- 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
- a petición WITT le ofrece una unidad de verificación
- solamente el fabricante puede abrir y reparar las válvulas de antirretroceso de llama. El filtro de entrada puede ser cambiado por un experto designado por el fabricante

Normativas

Empresa certificada según ISO 9001

Marcado CE según:

- Directiva de equipos a presión 2014/68/UE

Otras conexiones a petición

Diseñado para el servicio con oxígeno según EIGA 13/20 y CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Limpado para el servicio con oxígeno según EIGA 33/18 y CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Elementos de seguridad	Modelos ...-ES			
	RF85-20 N	85-30		RF85-30 N/H
Sinterizado apagallamas [FA]	✓	✓	✓	✓
Válvula antirretorno [NV]	✓	✓	✓	✓
Válvula de cierre térmica [TV]	✓	✓	✓	✓
Peso [g]	1 584	4 455		4 344
Material	Cuerpo – Acero inoxidable; Sinterizado apagallamas – Acero inoxidable; Juntas – Elastómeros			
Gas	Presión máx. de trabajo [bar]			
Acetileno (A)	2,0	–	1,5	–
Gas natural (M)	4,0	5,0	–	8,0
GLP (P)	4,0	3,5	–	5,0
Hidrógeno (H)	4,0	4,0	–	11,0
Etileno (E)	4,0	4,0	–	–
Oxígeno (O)	16,0	25,0	–	–
Aire comprimido (D)	16,0	25,0	–	–
Conexiones	Ref.-N°			
1/2" NPT H	149-009	147-130	147-131	147-107
3/4" NPT H	149-031	147-071	147-122	147-039
1" NPT H	149-029	147-092	147-125	147-047

Indicación: Los modelos RF85-20N y 85-30 son aptos para uso con gases combustibles y oxígeno.

VÁLVULAS ANTIRRETROCESO DE LLAMA

Acero inoxidable - ES

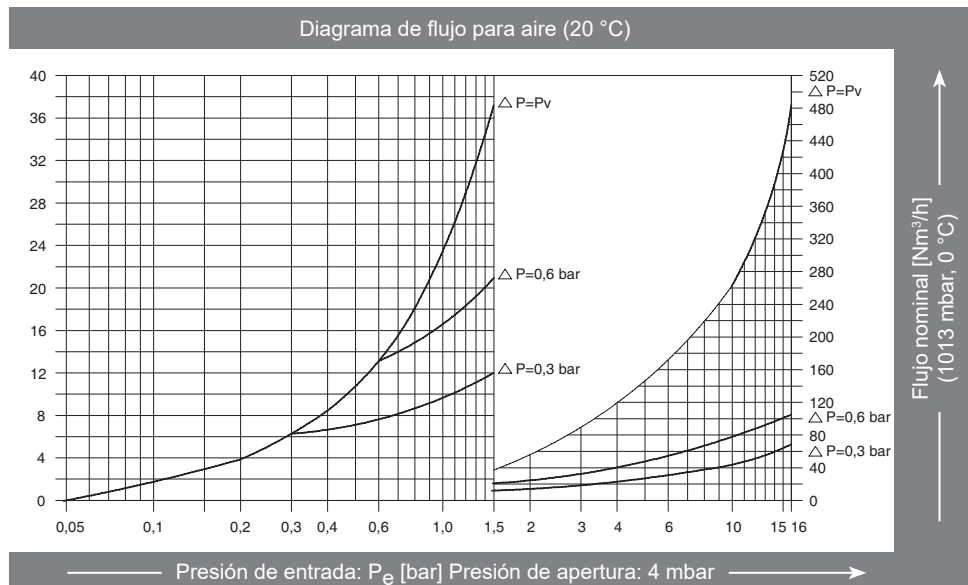


RF85-20N-ES

149-009
149-029
149-031

Valores de conversión:

Acetileno	x 1,04
Butano	x 0,68
Gas natural	x 1,25
Etileno	x 1,02
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxígeno	x 0,95
Gas ciudad	x 1,54
Hidrógeno	x 3,75

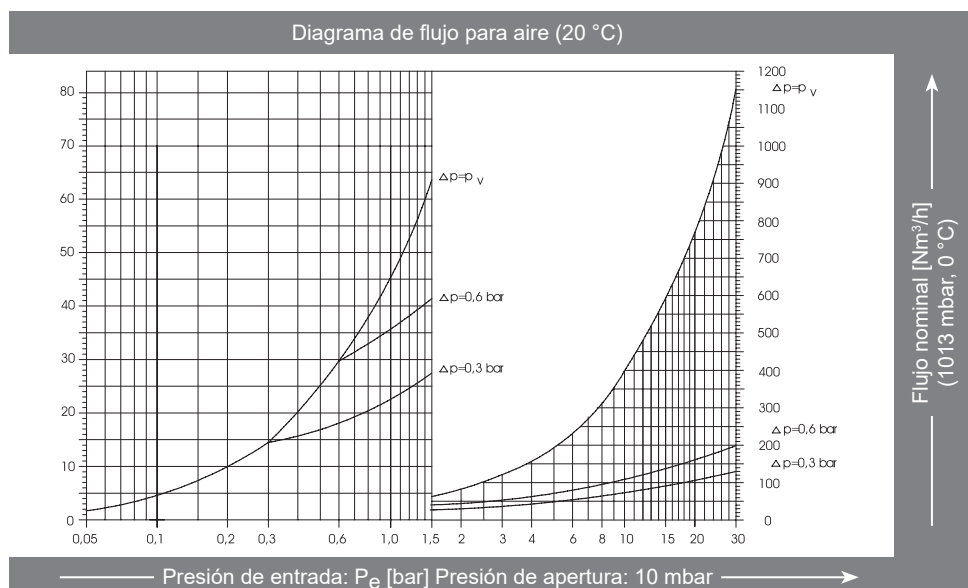


85-30-ES

147-071
147-092
147-130

Valores de conversión:

Acetileno	x 1,04
Butano	x 0,68
Gas natural	x 1,25
Etileno	x 1,02
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxígeno	x 0,95
Gas ciudad	x 1,54
Hidrógeno	x 3,75



RF85-30N/H-ES

147-039
147-047
147-107

Valores de conversión:

Acetileno	x 1,04
Butano	x 0,68
Gas natural	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Oxígeno	x 0,95
Gas ciudad	x 1,54
Hidrógeno	x 3,75

