VÁLVULAS ANTIRRETROCESO DE LLAMA 270N / 623N





WITT - Válvulas antirretroceso de llama 270N y 623N para una protección fiable contra los peligrosos retornos de gas y retrocesos de llama según EN 730-1 / ISO 5175. Cada válvula antirretroceso de llama es testada al 100%.

Las mejores válvulas antirretroceso de llama del MUNDO

- 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

Usc

- las válvulas antirretroceso de llama protegen contra retornos de gas en puestos de trabajo, así como en instalaciones de tratamientos térmicos (EN 746-2)
- 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
- a petición WITT le ofrece una unidad de verificación
- solamente el fabricante puede abrir y reparar las válvulas de antirretroceso de llama

Normativas

Empresa certificada según ISO 9001 y PED 97/23/CE módulo H

Marcado CE según:

- Directiva de equipos a presión 97/23/CE

Modelo	Presión máx. de tr [bar]	abajo	Materiales	Peso [g]	Longitud [mm]	Conexión EN 560	RefN° 270N	RefN° 270NU
270N 270NU*	Gas cuidad (C), Gas natural (M) GPL (P) Hidrógeno (H)	3,0 2,0 1,5	Latón Elastómeros	1.400 1.450 1.500 1.400 1.600 1.700 1.400 1.500 1.600 1.700	137 131 146 131 149 160 137 146 149 160	G 3/4 RH G 1/2 RH / H * G 1 RH G 1 RH / H * G 1.1/4 RH G 1.1/2 RH G 3/4 LH G 1 LH G 1.1/4 LH	123-038 123-054 123-041 123-057 123-039 123-040	123-046 - 123-047 - 123-048 123-049 123-050 123-051 123-052 123-053

H* = rosca hembra en ambos lados otras conexiones a petición

U* = dirección de flujo invertida, o sea de rosca interior a rosca exterior

ST5 - D01/A6 salvo modificaciones

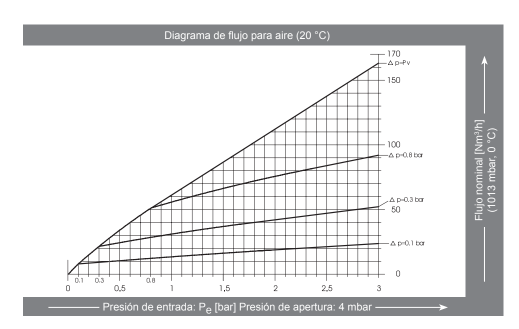
VÁLVULAS ANTIRRETROCESO DE LLAMA 270N / 623N



Modelo	Presión máx. de trabaj [bar]	O Materiales	Peso [g]	Longitud [mm]	Conexión EN 560	RefN° 623N	RefN°. 623NU
623N 623NU*	Gas ciudad (C), Gas natural (M) 3, GPL (P) 2, Hidrógeno (H) 1,	Latón Elastómeros	1.800 1.900 1.850 2.100 2.100 1.800 1.900 2.100 2.101	184 191 187 194 195 185 191 194 195	G 3/4 RH G 1 RH G 1 RH / H* G 1.1/4 RH G 1.1/2 RH G 3/4 LH G 1 LH G 1.1/4 LH G 1.1/2 LH	189-006 189-008 189-017 189-009 189-007	189-013 189-012 189-014 189-015

H* = rosca hembra en ambos lados

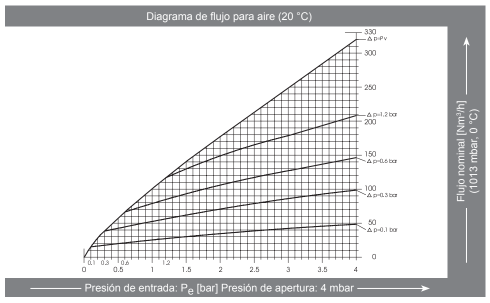
270N



Valores de conversión:
Butano x 0,68
Gas natural x 1,25
Metano x 1,33
Propano x 0,80
Gas ciudad x 1,54
Hidrógeno x 3,75



Valores de conversión:
Butano x 0,68
Gas natural x 1,25
Metano x 1,33
Propano x 0,80
Gas ciudad x 1,54
Hidrógeno x 3,75



U* = dirección de flujo invertida, o sea de rosca interior a rosca exterior