

Bajo norma EN 730-1.

Todas las arrestallamas Argenflow superan el exigente ensayo dinámico de la norma ISO 5175 clase 1



CODIGO	DESCRIPCION	TUERCA	TOMAGOMA
AF8304A	ARRESTALLAMA OXI TOMAGOMA FIJO	no	8mm
AF8305A	ARRESTALLAMA ACE TOMAGOMA FIJO	no	10mm
AF8306A	ARRESTALLAM OX C/TUERCA Y TOMAGOMA	1/4" BSP	8mm
AF8307A	ARRESTALLAM ACE C/TUERCA Y TOMAGOMA	3/8" BSP	10mm

A) Función del dispositivo

Estas válvulas de seguridad cumplen con dos funciones:

1) Parada de llama (FA):

Compuesta por un elemento sinterizado que es el encargado de apagar el retroceso de llama. Este elemento es un filtro sinterizado de acero inoxidable.

2) Anti-Retorno (NV)

El anti-retorno o válvula unidireccional, evita que se mezclen los gases en las mangueras.

B) Prestaciones

Gas	Presión Máxima	Caudal Máximo
Acetileno (combustible)	1 bar	7 m3/h
Propano (combustible)	5 bar	11 m3/h
Oxígeno	10 bar	50 m3/h



Reglas De Seguridad:

- 1.Reemplace la válvula luego de un retroceso de llama.
- 2.Utilice solo válvulas bajo norma
- 3.El ente Francés SYMOP recomienda reemplazar las válvulas arrestallamas cada 3 años.

SYMOP : Syndicat de la machine-outil, du soudage, de l'assemblage et de la productique associée

No olvide conectar válvulas de corte de exceso de caudal Stop-Flow en la salidas de los reguladores de presión