

## VÁLVULA ARRESTALLAMAS ARRESTAFLOW®

bajo norma EN 730-1: AF8325A-AF8327A



Opciones de conexión para mangueras de 8 y 10 mm.



Detiene retroceso de llama estático (norma EN) y dinámico (norma ISO)

### Características principales



Máxima capacidad de corte 300 mm.



Arrestallama incorporada.



Hecho a partir de barras de latón.

- » Para montar en las mangueras de oxígeno y combustible.
- » Función para 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.
- » Función anti-retorno (NV): El anti-retorno o válvula unidireccional, evita que se mezclen los gases en las mangueras.

- » Importante:
  1. Reemplazar la válvula luego de un retroceso de la llama.
  2. Utilizar 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.

#### IMPORTANTE

No olvide conectar válvulas de corte por exceso de caudal (anti-explosivas) Stop-Flow® en las salidas de los reguladores de presión.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
AF8325A	Arrestaflow® combustible toma-goma fijo 10 mm
AF8326A	Arrestaflow® oxígeno toma-goma fijo 8 mm
AF8327A	Arrestaflow® combustible toma-goma fijo 8 mm

GAS	PRESIÓN MÁXIMA (bar)	CAUDAL MÁXIMO (m³/h)
Acetileno (combustible)	1	5
Propano (combustible)	5	9
Oxígeno	10	40

## IMPORTANTE

No olvide conectar válvulas de corte por exceso de caudal (anti-explosivas) Stop-Flow® en las salidas de los reguladores de presión.

