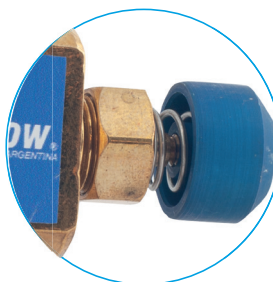


VÁLVULA DE CORTE STOP-FLOW®

por exceso de caudal bajo norma DIN EN730-2: AF8301-AF8303



Reset con venteo capturado.



Bajo norma europea DIN EN730-2.

Características principales



Máxima capacidad de corte 150 mm.



Espesor de soldadura 30 mm.



Poder de calentamiento 59.000 kcal/h.



Caudal máximo a 8 bar 15 m³/h de oxígeno.



Presión máxima de trabajo 10 bar de oxígeno.



Presión máxima de trabajo 01 bar de acetileno.

- » Evita accidentes por roturas o desconexiones de mangueras, cortando inmediatamente el paso del gas.
- » Aptas para soldadura-corte y calentamiento con llama.
- » El botón de reset no ventea al exterior.

- » Se conectan directamente a la salida del regulador de presión.
- » Diseñado bajo norma DIN EN 730-2.
- » Homologadas en todas las plantas de Tenaris Siderca.
- » Esta válvula cumple con sus funciones hasta la primer arrestallama.

IMPORTANTE

Existe la versión con acople rápido incorporado AF8333-AF8335. Esta válvula no reemplaza la Válvula Arrestallama Arrestaflow®.



Management System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108638336



BPM según Disposición 3266/13
www.tuv.com
ID 9108638336



CÓD. / DES.	LONG. DE MANGUERA	D. INTERNO MANGUERA	CAUDAL MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN MÍNIMA	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA
AF8301 Válvula Stop-Flow oxígeno	10 m	8 mm	15 m³/h	7 bar	2.5 bar	1/4" BSP Macho con toma-goma de 8 mm	1/4" BSP Hembra
	20 m		15 m³/h	8 bar	3.5 bar		
	30 m		15 m³/h	9 bar	4.5 bar		
AF8303 Válvula Stop Flow combustible (2)	10 m	9.5 mm	1 m³/h	1.5 bar (1)	0.3 bar	3/8" BSP Izq. Macho con toma-goma de 10 mm	3/8" BSP Izq. Hembra
	20 m		1 m³/h	1.5 bar (1)	0.3 bar		
	30 m		1 m³/h	1.5 bar (1)	0.4 bar		
	10 m		2 m³/h	0.5 bar (1)	0.3 bar		
	20 m		2 m³/h	0.5 bar (1)	0.3 bar		
	30 m		2 m³/h	0.5 bar (1)	0.4 bar		

» (1) No superar 1 bar al trabajar con acetileno.

» (2) Existe la versión con rosca derecha de 3/8" AF8302 (esta configuración esta fuera de la nomra DIN EN).

IMPORTANTE

Existe la versión con acople rápido incorporado AF8333-AF8335.
Esta válvula no reemplaza la Válvula Arrestallama Arrestaflow®.

