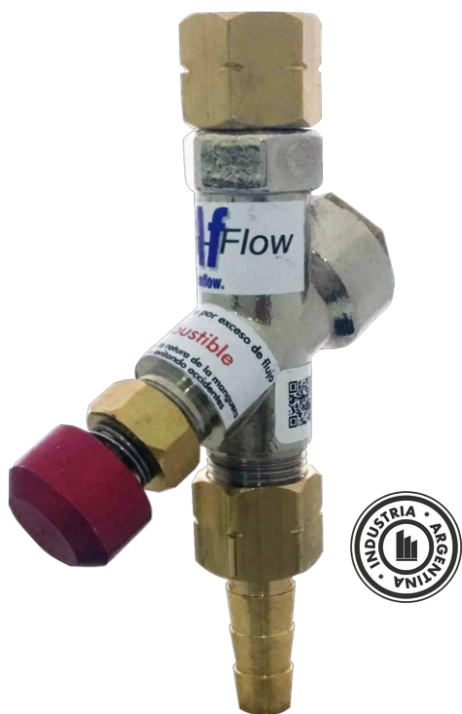


VÁLVULA DE CORTE STOP-FLOW® ALTO CAUDAL

por exceso de caudal bajo norma DIN EN730-2: AF8351-AF8353



Reset con venteo capturado.



Bajo norma europea DIN EN730-2.

Características principales



Máxima capacidad de corte 300 mm.



Espesor de soldadura 30 mm.



Poder de calentamiento 364.000 kcal/h. *



Caudal máximo a 8 bar 30 m³/h de oxígeno.



Presión máxima de trabajo 10 bar de oxígeno.



Presión máxima de trabajo 01 bar de acetileno.

(*) Este es un valor máximo, que corresponde al uso del Soplón Estrella de 6 toberas (cada tobera proporciona 59.000 kcal/h en simultáneo).

- » 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.
- » Para aplicaciones que requieran grandes caudales de gas.

IMPORTANTE

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 MÍNIMAD.	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA
AF8351 Stop-Flow Alto Caudal Oxígeno	10 m	8 mm	30 m³/h	7 bar	2.5 bar	1/4" BSP Macho con toma-goma de 8 mm	1/4" BSP Hembra
	20 m		30 m³/h	8 bar	3.5 bar		
	30 m		30 m³/h	9 bar	4.5 bar		
AF8353 Stop-Flow Alto Caudal Combustible (2)	10 m	9.5 mm	2 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		2 m³/h	1.5 bar (1)	0.3 bar		
	30 m		2 m³/h	1.5 bar (1)	0.4 bar		
	10 m		4 m³/h	0.5 bar (1)	0.3 bar		
	20 m		4 m³/h	0.5 bar (1)	0.3 bar		
	30 m		4 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" AF8352 (esta configuración esta fuera de la norma DIN EN).

IMPORTANTE

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