

VÁLVULA DE CORTE STOP-FLOW

por exceso de caudal con acople rápido incorporado: AF8333-AF8335



Únicas con acoples rápidos incorporados, patente registrada



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.
- » Se conectan directamente a la salida del regulador de presión.
- » Diseñadas bajo norma DIN EN 730-2, patente registrada.

- » Mejora la productividad y la seguridad.
- » No se pueden conectar en el gas equivocado.
- » Con válvula de retención incorporada.

IMPORTANTE

Esta válvula no reemplaza la válvula Arrestallama. Tenemos todas las variantes de conexión acoples rápidos (ver también AF8308-AF8320).



Management System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108626916

CÓD. / DES.	LONG. DE MANGUERA	D. INTERNO MANGUERA	CAUDAL MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PRESIÓN MÍNIMAD.	CONEXIÓN DE SALIDA	CONEXIÓN DE ENTRADA
AF8334 Válvula Stop-Flow oxígeno con acople rápido	10 m	8 mm	15 m³/h	7 bar	2.5 bar	Toma-goma de 8 mm + conexión acople rápido oxígeno EN565	1/4" BSP Hembra
	20 m		15 m³/h	8 bar	3.5 bar		
	30 m		15 m³/h	9 bar	4.5 bar		
AF8335 Válvula Stop Flow combustible con acople rápido (2)	10 m	9.5 mm	1 m³/h	1.5 bar (1)	0.3 bar	Toma-goma de 10 mm + conexión acople rápido combustible EN566	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" AF8334 (esta configuración esta fuera de la nomra DIN EN).

IMPORTANTE

Esta válvula no reemplaza la válvula Arrestallama. Tenemos todas las variantes de conexión acoples rápidos (ver también AF8308-AF8320).



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108626916