

Fabricadas bajo Norma DIN EN 730-2

Mayor seguridad Mayor productividad

Características Principales:



- ❗ Evita accidentes por roturas o desconexiones de mangueras, cortando inmediatamente el paso del gas.
- ❗ Apta para soldadura – corte y calentamiento
- ❗ Cuerpo de latón forjado.
- ❗ Visor resistente a la Acetona
- ❗ Se conectan fácilmente a la salida del regulador de presión.

Stop-Flow Combustible (acetileno - glp - glp con aditivos)				
long. De manguera	diam. Int. Manguera (mm)	maximo caudal (m ³ /h)	P.máxima (bar)	P. minima (bar)
10 m	9,5	1	1,5	0,3
20 m			1,5	0,3
30 m			1,5	0,4
10 m	9,5	2	0,5	0,3
20 m			0,5	0,3
30 m			0,6	0,4

Cod. Art.	Descripción	color	conexión
Af8333	VALVULA STOP-FLOW OXIGENO con AC/RAP	azul	1/4" BSP
Af8334	VALVULA STOP-FLOW COMBUSTIBLE 3/8DER con AC/RAP	rojo	3/8" BSP
Af8335	VALVULA STOP-FLOW COMBUSTIBLE 3/8IZQ con AC/RAP	rojo	3/8" BSP izq

Stop-Flow Oxígeno				
long. De manguera	diam. Int. Manguera (mm)	maximo caudal (m ³ /h)	P.máxima (bar)	P. minima (bar)
10 m	8	15	7	2,5
20 m			8	3,5
30 m			10	4

Ventajas:

- ❗ Al ser dos en uno, evita ajustar 2 uniones metal -metal por equipo; aumentando la vida útil de la entretornas y bajando la posibilidad de futuras pérdidas.
- ❗ Mas económico que comprar una válvula de corte + un acople rápido(ahorros de hasta un 13%).

**Modelo Registrado
Patente Otorgada**

