






# Válvula *Stop-Flow*

Fabricadas bajo Norma DIN EN 730-2



### **Af** 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 <sup>3</sup> /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

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



#### Notas:

- \*Para mangueras de mayor longitud o de diámetro menor aumentar la presión mínima.
- \*El caudal máximo en oxígeno de 15m<sup>3</sup>/h equivale a el consumo de un pico 20/10