

Válvula Exceso de Flujo Tipo CAMPANA

Las válvulas de exceso de flujo se utilizan para reducir las pérdidas de gas durante los accidentes que involucran rotura de mangueras y/o tuberías de transferencia y proporcionan seguridad en las instalaciones en los sistemas de gas.

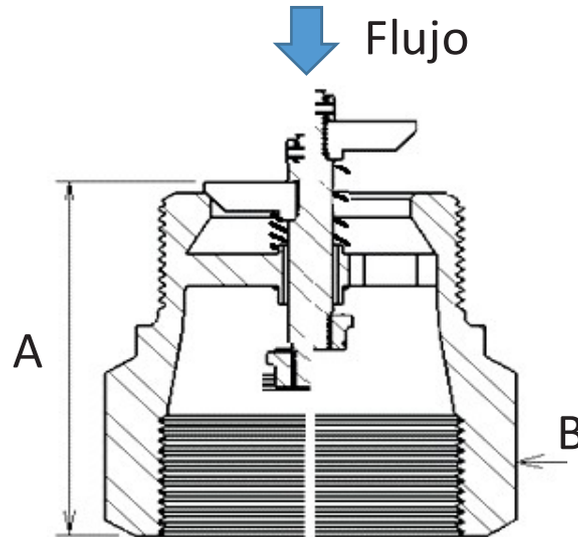
Esta válvula ayuda a controlar la fuga de Gas LP o amoniaco en caso de un accidente, ya que es accionada por un resorte y se cierra automáticamente cuando el flujo de líquido o de gas es lo suficientemente grande, para vencer la fuerza del resorte que la mantiene normalmente abierta.

Se instalan a la salida de tanques, o en cualquier punto de la tubería que se desee proteger de una eventual fuga de gas que se presentara, en caso de accidente. Para uso en amoniaco se fabrican en acero al carbón cadminizado.

Cumple con la Norma Oficial Mexicana **NMX-X-25**.



Válvula Exceso de Flujo Tipo CAMPANA



Materiales

Cuerpo:	Latón A-360 / Ac. 1018
Resorte:	Acero Inox. 304 AISI-304
Compuerta:	Latón A-360 / Ac. 1018
Vástago:	Latón ASTM B16 dos

Especificaciones

CÓDIGO	MODELO	CONEXIONES				FLUJO APROXIMADO DE CIERRE EN LPM DE PROPANO LIQUIDO	A		B HEXAGONO		MATERIAL DE COMPONENTE Y CUERPO
		NPTM ENTRADA		NPTM SALIDA			PULG.*	MM	PULG ⁺	MM	
		PULG ⁺	MM	PULG ⁺	MM						
GA51344176	DC-75	3/4	19	3/4	19	75 (20GPM)	2"	51	1-3/8	35	LATON
GA51344175	DC-100	1	25	1	25	132 (35 GPM)	2 ¼"	57	1-3/4	44.5	
GA51344177	DC-125	1-1/4	32	1-1/4	32	190 (50 GPM)	2 4/16"	68	2	51	
GA51344178	DC-2*	2	51	2	51	463 (122 GPM)	3 5/8"	92	3	76	AC. 1018

(+) Las dimensiones en milímetros son únicamente de referencia.