



Ficha Técnica

válvula para G.N.C.

➤ Válvulas exceso de flujo

➤ Válvulas de seguridad

➤ Indicadores de nivel

➤ Acoples y conexiones

➤ Varios

➤ Contáctenos



La válvula de exceso de flujo provee seguridad ante la posible rotura de un conducto, permaneciendo indiferente en una operatoria normal.

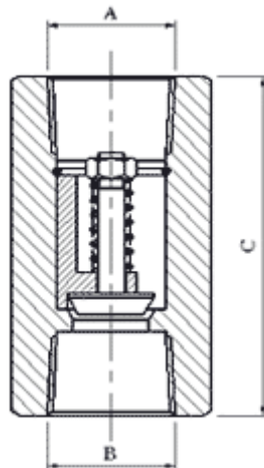
Permite el pasaje de fluido en ambos sentidos, con un diseño que establece un límite de caudal máximo calculado en el sentido señalado en el cuerpo.

De esta forma corta casi totalmente el pasaje de producto por el incremento excesivo de la velocidad de flujo ante el gran aumento de caudal producido en

una emergencia. Así permanecerá cerrada, con una pérdida mínima, hasta que cese la causa que produjo el inconveniente. Cuando se equilibran las presiones en ambas caras del disco de cierre se produce su reapertura.

Deben ser colocadas próximas a la instalación que se desea proteger, teniendo en cuenta especialmente las dimensiones de las cañerías por las pérdidas de carga por rozamiento en las líneas de conducción y en todos los accesorios instalados.

Es de aplicación normal en instalaciones de almacenaje y fraccionamiento de gas natural comprimido.



Dimensiones

Modelo	Material	Rosca		mm. C
		A	B	
E 836 A	Acero S 5000	½"	½"	57
E 838 A	Acero S 5000	1"	1"	89

Material : cuerpo de acero, resorte acero inox. AISI 304

Av. Rosales 1097 - 1101/ C.P. 1826/ Remedios de Escalada
Tel.: 4241-4887 / Fax: 4249-5560 / Buenos Aires / República Argentina