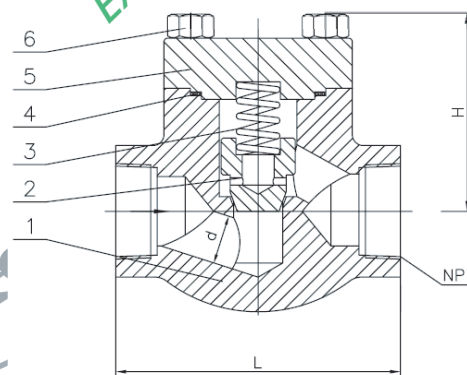


Valvula de retencion acero forjado SW

Características

1. Válvula de Retención tipo Pistón clase 800.
2. Diseño según EN ISO 15761 (API 602).
3. Construcción en Acero Forjado ASTM A105.
4. Asiento inoxidable endurecido con Stellite.
5. Pistón Inoxidable.
6. Trim # 8 (equivalente XU).
7. Extremos para soldar Socket Weld ANSI B 16.11.
8. Tapa atornillada.
9. Presión máxima de trabajo 140 Bar.
10. Temperatura Máxima de trabajo: 420 °C.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized
2	Pistón / Piston	ASTM A182 F6a	-----
3	Muelle / Spring	Inox. / S.S 316	-----
4	Junta Cuerpo / Body Gasket	Inox. / S.S 304 + graphite	-----
5	Tapa / Bonnet	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized
6	Tornillo tapa / Bonnet Bolt	ASTM A193 Gr. B7	-----

Ref	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (Kg)
		d	S.W.	L	H	
2234S 04	1/2"	9	21.8	79	61	1,605
2234S 05	3/4"	13	27.1	92	61	1,775
2234S 06	1"	17.5	33.8	111	78	3,000
2234S 07	1 1/4"	23	42.6	120	84	4,260
2234S 08	1 1/2"	30	48.7	152	84	6,380
2234S 09	2"	35	61.1	172	118	10,420

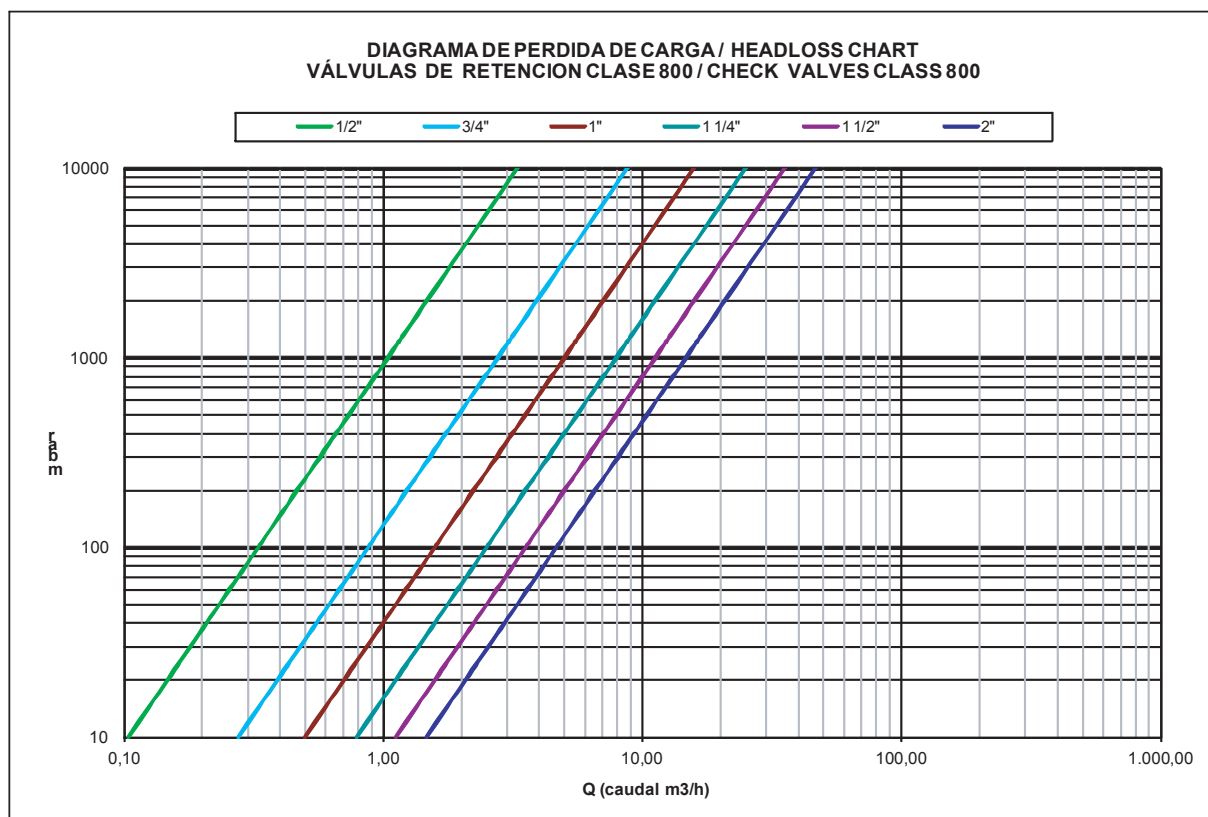
☎ PBX: (502) 2386 - 8787

✉ inoxidable@mainco.com.gt

🌐 www.mainco.com.gt

🏠 42 calle 22-17 Colonia Industrial Santa Elisa zona 12, Bodega 5.

(H2O – 20 °C Flujo Horizontal / Horizontal flow).



VALORES DE Kv / Kv VALUES

Kv = Es la cantidad de metros cúbicos por hora que pasará a través de la válvula generando una pérdida de carga de 1 bar.

Kv = The rate of flow of water in cubic meter per hour that will generate a pressure drop of 1 bar across the valve.

Med. / Size	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
m ³ /h	1.04	2.77	5	7.9	11.2	14.7