

ARTICULO: 2234N

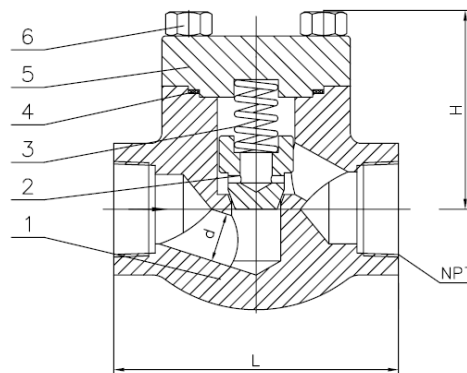
Válvula de Retención Tipo Pistón Clase 800 extremos roscados. Threaded ends Check Valve Class 800 Piston Type.

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 roscados NPT según ANSI B 2.1.
8. Tapa atornillada.
9. Presión máxima de trabajo 140 Bar.
10. Temperatura Máxima de trabajo: 420 °C.

Features

1. Check valve Class 800 Piston Type.
2. Design according to EN ISO 15761 (API 602).
3. Made by Forged Steel ASTM A105.
4. Seat from stainless steel hardened with Stellite.
5. Piston made by Stainless Steel.
6. Trim # 8 (equivalent to XU).
7. Threaded ends according to ANSI B 2.1 (NPT).
8. Bolted Cover.
9. Max. Working pressure 140 Bar.
10. Max. Working temperature 420 °C.



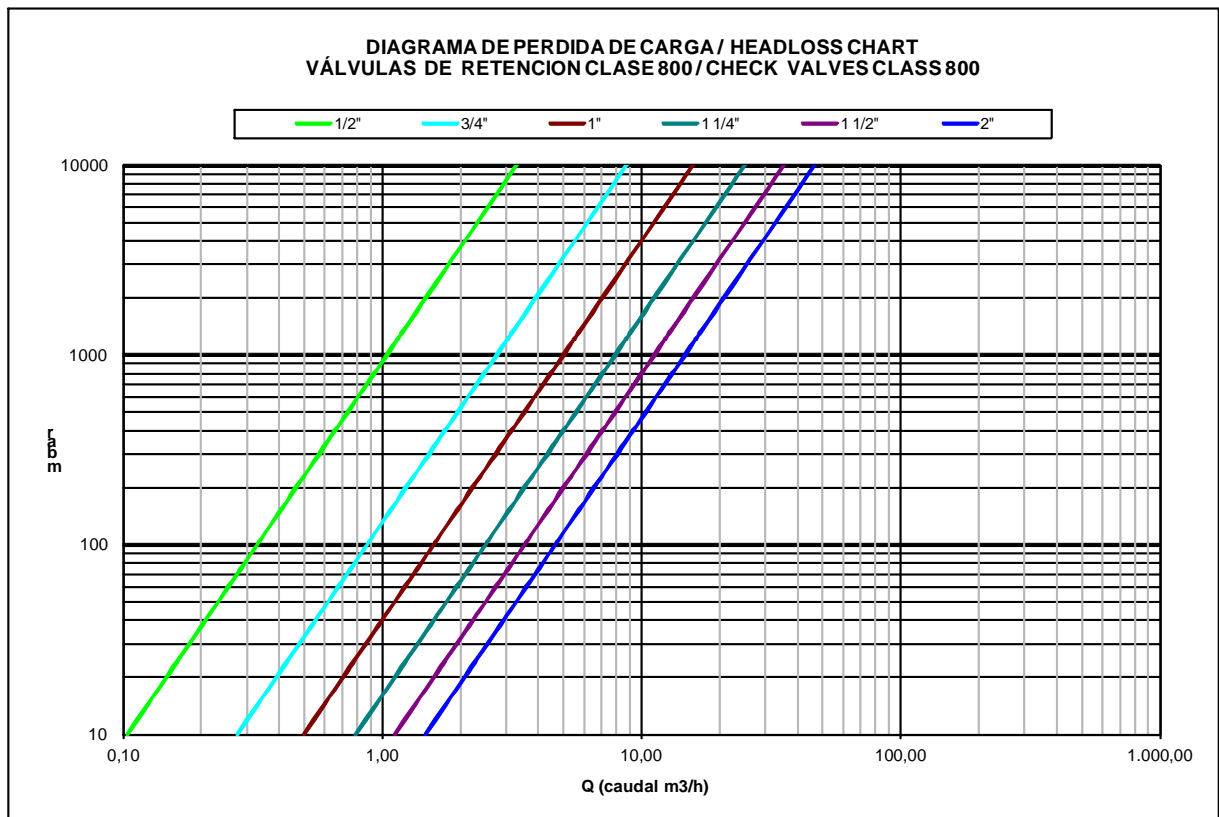
Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	ASTM A105	Fosfatizado / Phosphatized
2	Pistón / Piston	ASTM A182 F6a	-----
3	Muelle / Spring	Inox. / S.S 316	-----
4	Junta Cuerpo / Body Gasket	Inox. / S.S 304 + graphite	-----
5	Tapa / Bonnet	ASTM A105	Fosfatizado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

DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS

Ref	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)			Peso / Weight (Kg)
		d	L	H	
2234N 04	1/2"	9	79	61	1,595
2234N 05	3/4"	13	92	61	1,760
2234N 06	1"	17.5	111	78	2,990
2234N 07	1 1/4"	23	120	84	4,180
2234N 08	1 1/2"	30	152	84	6,360
2234N 09	2"	35	172	118	10,310

DIAGRAMA DE PERDIDAS DE CARGA / HEAD LOSSES DIAGRAM

(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

CURVA PRESION TEMPERATURA / PRESSURE TEMPERATURE RATING

