

VÁLVULA RETENCIÓN SOLDABLE SOCKET ACERO FORJADO

Industrial
LÍNEA

Válvulas
CATEGORÍA

Retención
TIPO

04 Aplicación

Las válvulas de retención son válvulas automáticas y autónomas que se utilizan para evitar la inversión del flujo en un conducto. Cuando está abierto y bajo la presión del flujo, el mecanismo de retención se mueve libremente por los medios, y ofrece muy poca resistencia y una caída mínima de presión.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

05 Materiales

Válvula de Retención tipo Pistón clase 800.
Diseño según EN ISO 15761 (API 602).
Construcción en Acero Forjado ASTM A105.
Asiento en el cuerpo endurecido con Stellite.
Pistón de acero inoxidable.
Trim # 8 (equivalente XU).
Extremos para soldar Socket Weld ANSI B 16.11
Tapa atomillada.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

06 Condiciones de trabajo

Presión máx. de trabajo 140 bar.
Temperatura Máxima de trabajo 420°C.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

I19SKAF1



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

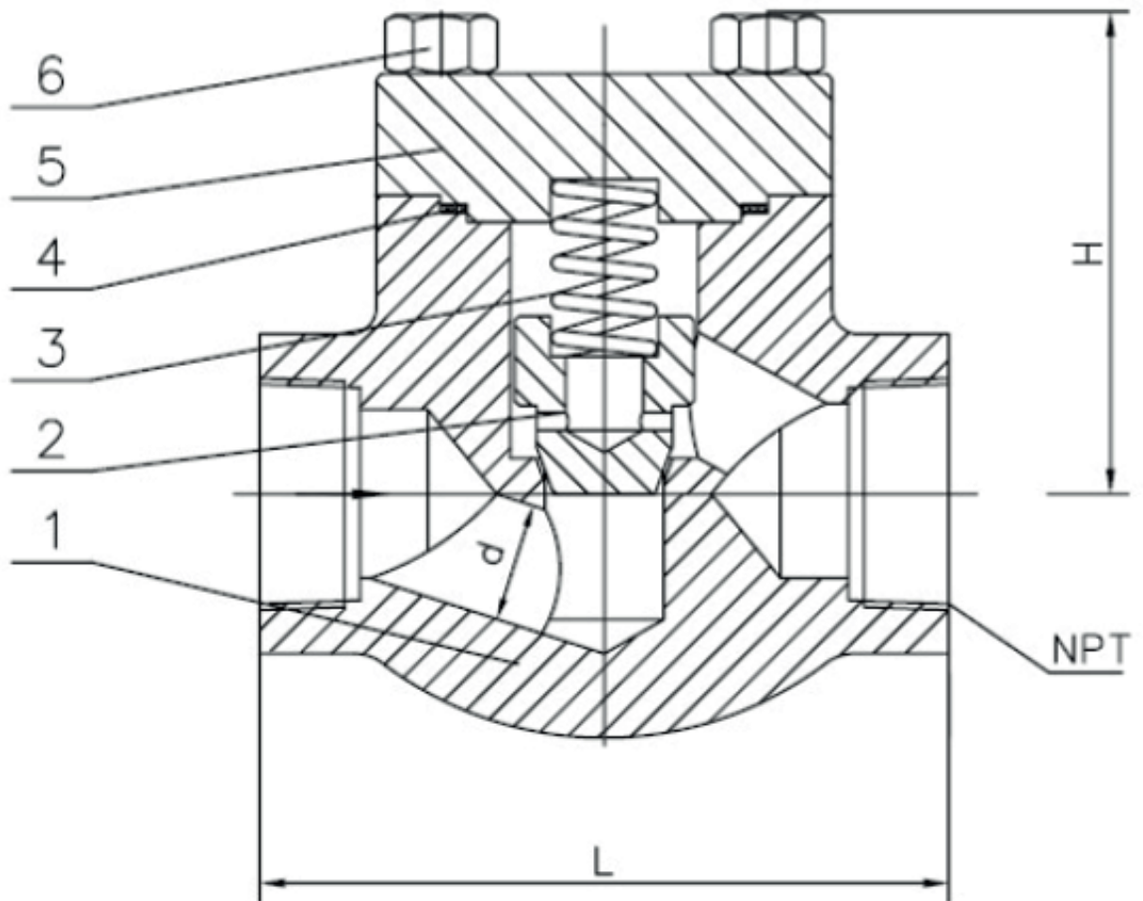
USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



07 Gráficas y cuadros

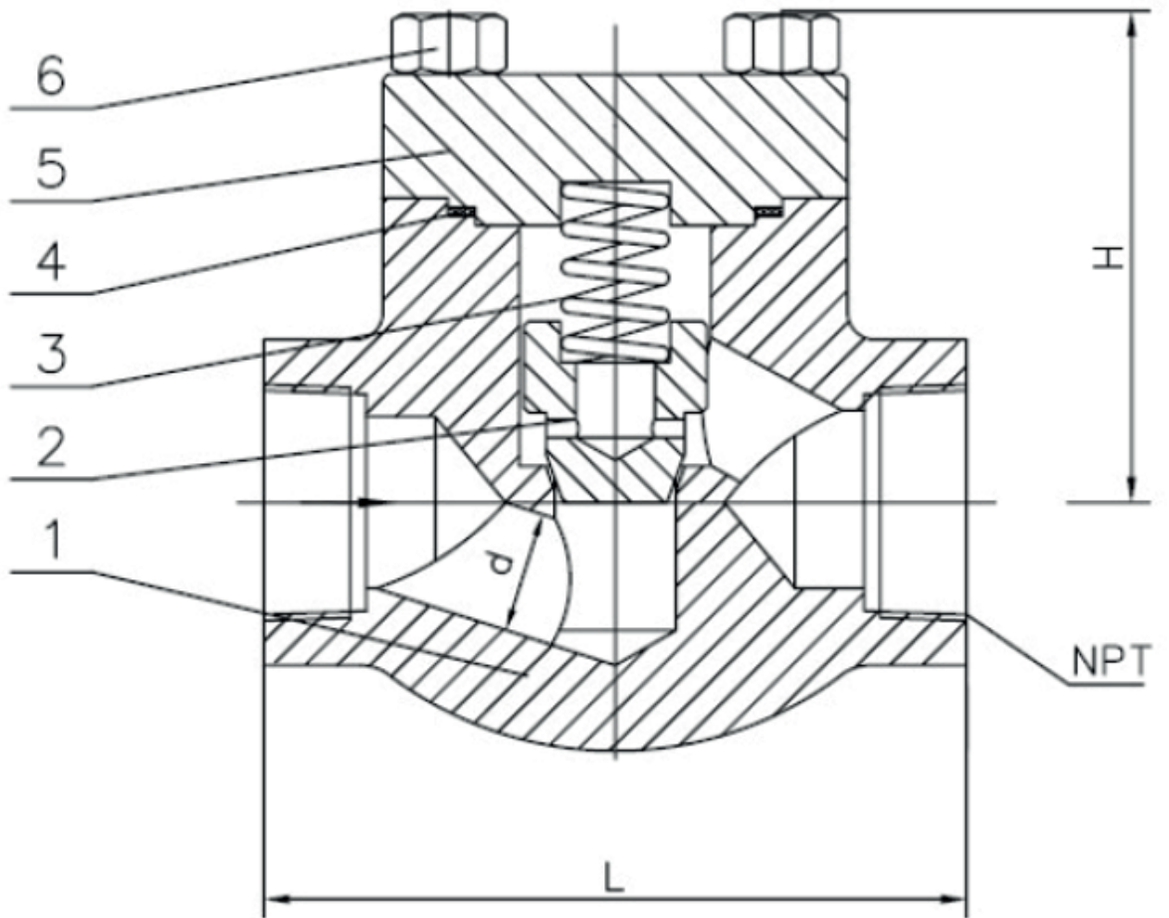
REF	MEDIDA	DIMENSIONES				PESO
		d	S.W.	L	H	
2234S 04	1/2"	9	21.8	79	61	1,605
2234S 05	3/4"	13	27.1	92	61	1,775
2234S 06	1"	17.5	33.8	111	78	3,000
2234S 07	1 1/4"	23	42.6	120	84	4,260
2234S 08	1 1/2"	30	48.7	152	84	6,380
2234S 09	2"	35	61.1	172	118	10,420





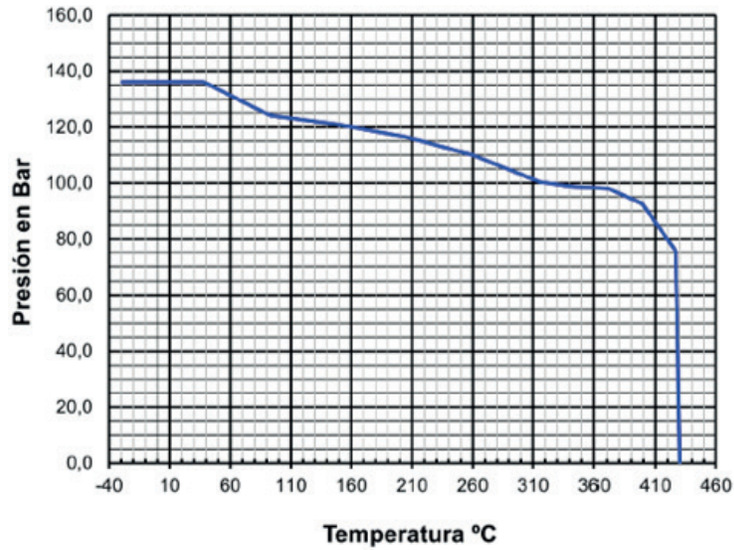
O8 Repuestos Recambio, despieces

Nº	DENOMINACIÓN	MATERIAL	ACABADO SUPERFICIAL
1	CUERPO	ASTM A105 +STL	FOSFATIZADO
2	PISTÓN	ASTM A276 420	-----
3	MUELLE	INOX SS 304	-----
4	JUNTA CUERPO	INOX. / SS 304 + GRAPHITE	-----
5	TAPA	ASTM A105	FOSFATIZADO
6	TORNILLO TAPA	ASTM A193 GR. B7	-----



O9 Instalación

Curva presión temperatura.



Presión de apertura.

FLUJO	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
↑ → ↓	37	37	40	45	55	75

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

-VIDEO TUTORIALES
-PRODUCTOS SUGERIDOS



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

	/MAINCO	+5024739-4696 @WHATSAPP	+5022386-8787 PBX	www.MAINCO.com.gt
--	-------------------------	----------------------------	----------------------	--

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.