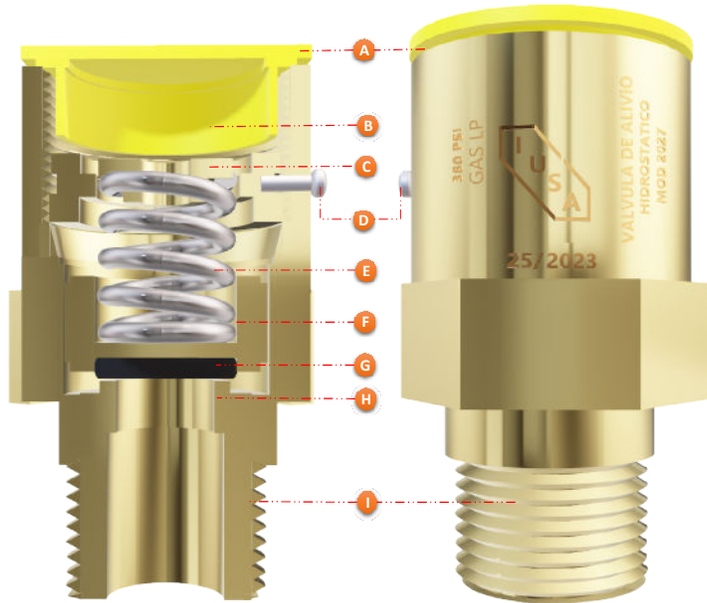
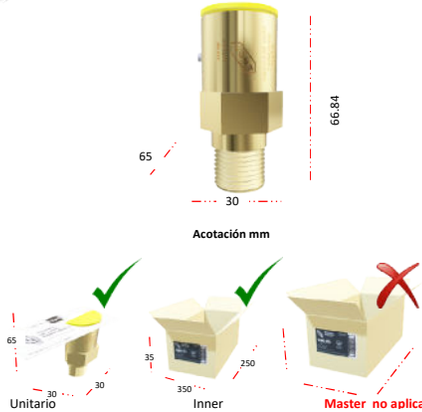


VÁLVULA DE ALIVIO HIDROSTÁTICA 380psi MOD. 2027

Partes y componentes:

- A TAPA PLÁSTICA DE PROTECCIÓN
- B CUERDA DE CALIBRACIÓN
- C TORNILLO DE CALIBRACIÓN
- D TORNILLO TIPO U DE FIJACIÓN
- E RESORTE
- F OBTURADOR
- G EMPAQUE DE SELLO
- H ASIENTO DEL EMPAQUE
- I CUERDA MNPT 1/2"



Características de fabricación

- Cuerpo de latón sólido liga 360
- Tuerca de acople a conexión 1/2 HNPT
- Exagono de torque 1 1/8"
- Exagono de torque 1 1/8"
- Resorte Acero inoxidable
- Empaque Nitrilo Butadieno
- Tornillo U latón según EM-142
- Tapa de la válvula polietileno de baja densidad

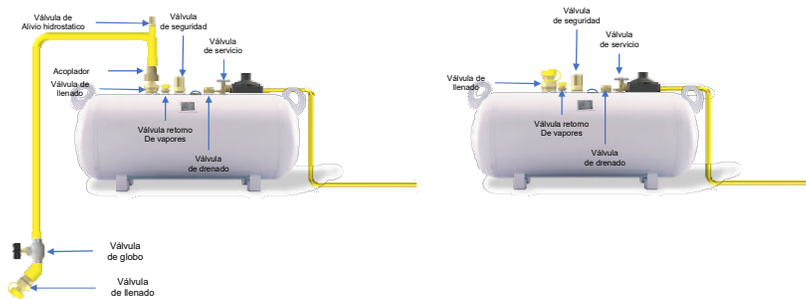
Ventajas:

La válvula de alivio hidrostático es un componente imprescindible en la instalación de tanques estacionarios cuyo sistema de llenado se realiza de forma remota, es decir que su llenado no es directamente del camión suministrador del servicio "pipa" a la válvula de llenado instalada en el tanque.

La válvula se instala en la parte mas alta de la tubería de llenado que viaja desde el exterior y/o planta baja del inmueble (comunmente) con una válvula de llenado y una válvula de globo hasta el otro extremo conectando por medio de un acoplador líquido a la válvula de llenado propia del tanque estacionario.

Entre ambos extremos y en la parte superior de la tubería se instala esta válvula la cual actuara en el momento en que el gas en estado líquido proveniente del camión suministrador de gas LP queda atrapado entre ambos extremos elevando su presión a causa de la transformación natural de estado líquido a vapor y la temperatura ambiente. Cuando la presión del gas alcanza min 380 psi o max 410 psi el gas se libera a la atmósfera y cerrera de forma automática cuando la presión llegue a a los 342 psi.

La válvula protegera la tubería de una posible fractura procedente del exceso de presión.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS															
MODELO	CÓDIGO		Empaque /código UPC				Medida Hnpt	Presión				Garantía			
	R/3	SAT	Individual	2° colectivo	3er colectivo	Apertura		cierre	AÑOS	Causas					
2027	268074	40141604	1	7.91279E+11	10	2.07913E+13	X	X	1/2"	26.71 - 28.82 kg/cm²	380 - 410 psi	24.04 kg/cm²	342 psi	3 años	defectos de fabricación