

VÁLVULA DE ALIVIO DE MEDIA & ALTA PRESIÓN.

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de seguridad tipo resorte con sistema de accionamiento mecánico.
- Configuradas y selladas por el fabricante para que operen a la presión de apertura declarada.
- Especificaciones de presión marcadas en el cuerpo de la válvula. (Depende de los requerimientos del diseño de la red de gas o sistema a proteger).
- Generalmente la presión de reasentamiento será menor que la presión de inicio de descarga. En la mayoría de los casos puede verse afectada por la presencia de suciedad, óxido, incrustaciones u otras partículas extrañas alojadas entre el asiento; si esto ocurre seguir indicaciones dadas en las instrucciones de instalación.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Si el producto presenta activación a presiones por debajo de su configuración de inicio de descarga, se debe reemplazar. (Vida útil aproximadamente 10 años).
- Deben ser instaladas siguiendo los parámetros técnicos de cada país.

APLICACIONES

- Uso en protección por sobrepresiones en redes de gas GLP o GN en diseños de más de 500.000 BTU/h para cumplir con los requisitos de la NFPA 58.
- **Usos adicionales** : Centralinas (dispositivos para conectar cilindros en paralelo en aplicaciones comerciales).

CÓDIGO DE PRODUCTO	MODELO	PRESIÓN NOMINAL (Seteo)	CONEXIÓN	PRESIÓN DE APERTURA (psi)	
				Máx.	Min.
610173	Media presión	10 psi	1/4" NPTm	15	8,5
610174		18 psi	1/4" NPTm	22	16
610175		26 psi	1/4" NPTm	31	23
610176		38 psi	1/4" NPTm	46	33
610177		38 psi	1/8" NPTm	46	33
610178	Alta presión	261 psi	1/4" NPTm	292	230

Luego del alivio las válvulas se cierran al interrumpir el suministro de presión.

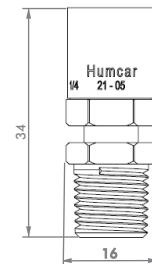


Rosca externa
VER TABLA



Con protector de rosca plástico

DIMENSIONES en mm



EMPAQUE

Cada válvula de alivio es empacada en una bolsa plástica y posteriormente dispuesta en la caja máster.

