

## VÁLVULA TIPO PUSH

### DESCRIPCIÓN:

La válvula de empuje es la mejor solución para operar el control periódico del Válvula de alivio en el interior de gasolineras y estaciones de regulación en condiciones de alta seguridad.

Está tapado antes de la válvula de alivio. En condiciones normales de funcionamiento la válvula de empuje toma la posición de apertura total para garantizar que la válvula de alivio está siempre activa y, si es necesario, puede descargar el exceso, presión en la tubería principal.

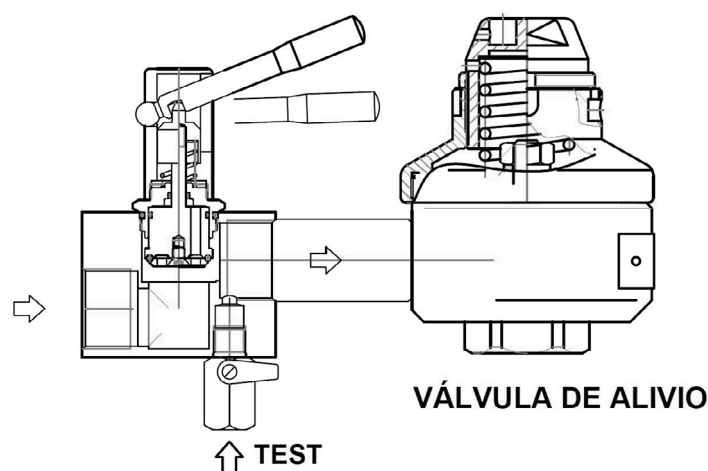
Para comprobar el correcto funcionamiento de la válvula de seguridad es suficiente presionar hacia abajo la palanca de la válvula PUSH y en esta posición puesta desde la posición TEST conexiones la presión necesaria para estimar el valor de descarga.

Al final de la operación, al soltar la palanca, la válvula se repone automáticamente en la posición de apertura reactivando así la conexión entre la tubería principal y la válvula de alivio; con este sistema de trabajo la seguridad de la gasolinera y estaciones de regulación se restablece sin posibilidad de error.

Queremos subrayar que hasta ahora muchas aplicaciones se realizan utilizando una válvula de interceptación en lugar de la válvula PUSH. la interceptación válvula, al no estar provista de posición de apertura automática en sustitución. El sistema puede provocar el error de dejar la válvula en posición de cierre. desactivando así peligrosamente la acción de la válvula de alivio.



Código: GN13001



Código	Artículo
GN13001	Válvula tipo push para ves de alivio H-H 1" test 1/4" PN-10.