

# VÁLVULA SUSTENTADORA

## Descripción

La Válvula sustentadora VS, trabaja como un control remoto de apertura y cierre (ON-OFF).

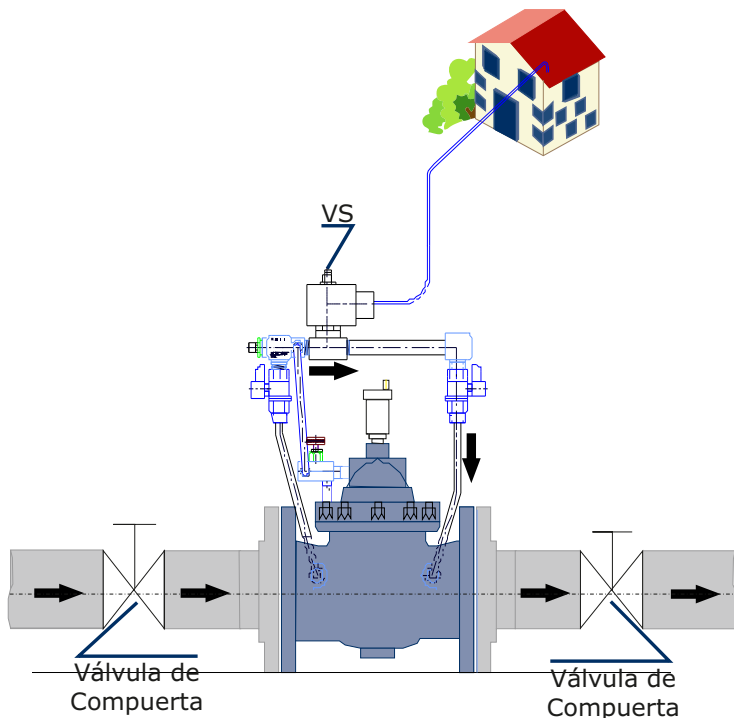
Al energizar la Válvula selonoide piloto, cerramos o abrimos el flujo desde la cámara de diafragma a la salida de la Válvula Principal, lo que a su vez ocasiona el cierre o apertura de la Válvula Principal.

La velocidad de apertura y cierre es calibrada a través del estrangulamiento con una válvula de aguja.

Se requiere conocer el voltaje disponible, caída de presión mínima y si es N/C ó N/A.



## Instalación



Al energizar la Válvula selonoide piloto, cerramos ó abrimos el flujo desde la cámara de diafragma a la salida de la Válvula principal, lo que a su vez ocasiona el cierre o apertura de la Válvula principal. La velocidad de apertura y cierre es calibrada a través del estrangulamiento con una Válvula de aguja. Se requiere conocer el voltaje disponible, caída de presión mínima y si es N/C ó N/A.