



El kit de montaje MM09 permite el montaje y desmontaje de una válvula de cierre. Gracias al despiece es posible estudiar cada uno de los distintos componentes y su funcionamiento, así, por ejemplo, se puede observar como con este tipo de válvulas se busca evitar un corte brusco del suministro que origine el golpe de ariete. El material se suministra colocado y protegido en una caja para su transporte junto con las herramientas necesarias para su uso.

La práctica contiene las instrucciones necesarias para realizar el montaje y desmontaje de ambos dispositivos, además de las pautas necesarias para llevar a cabo el mantenimiento y reparación de los mismos.

### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO DE LA VÁLVULA

- Paso nominal de diámetro 25 mm.
- Resistencia máxima o tirantez de cubierta máxima de 24 kg/cm<sup>2</sup>.
- Tirantez de los asientos máxima 18 kg/cm<sup>2</sup>.
- Presión de trabajo máxima de 16 kg/cm<sup>2</sup>.