



KIT DI MONTAGGIO DI UNA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE



DL PSM09

Questo kit consente il montaggio e lo smontaggio di una valvola di intercettazione.

Grazie al taglio, gli studenti possono studiare ciascuno dei diversi componenti e il loro funzionamento e possono, ad esempio, osservare come con questa tipologia di valvole si cerchi di evitare un'interruzione improvvisa dell'alimentazione che causa il colpo d'ariete.

Il materiale viene fornito conservato e protetto in una scatola per il trasporto, insieme agli utensili necessari al suo utilizzo.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il manuale del kit contiene le istruzioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio del dispositivo, nonché le linee guida necessarie per la sua manutenzione e riparazione.

CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA (FUNZIONAMENTO E COLLAUDO)

- Diametro nominale: 25 mm,
- Resistenza massima o tenuta della copertura massima: 24 Kg/cm²,
- Tensione massima delle sedi: 18 Kg/cm²,
- Pressione massima di esercizio: 16 Kg/cm².