



KIT DI MONTAGGIO VALVOLE A SFERA E DI INTERCETTAZIONE



DL PSM01

Questo kit consente di analizzare le differenze tra una valvola a sfera e una valvola di intercettazione.

Grazie al taglio di ogni sistema è possibile studiare ciascuno dei diversi componenti e il loro funzionamento.

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

Il manuale d'uso, fornito insieme all'apparecchiatura, illustra in modo chiaro e con numerose immagini l'intero procedimento da seguire per il funzionamento dell'apparecchiatura.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il manuale del kit contiene le istruzioni necessarie per il montaggio e lo smontaggio di entrambi i dispositivi, nonché le linee guida necessarie per la loro manutenzione e riparazione.

Consente agli utenti di sviluppare competenze tecniche essenziali per la gestione sicura ed efficiente delle apparecchiature.

DATI TECNICI DELLA VALVOLA A SFERA

- Pressione di esercizio: PN 16,
- Tipo di sfera della valvola: WAFER,
- Assemblaggio tra flange: DIN PN-16,
- Costruzione in acciaio: ASTM A 105,
- Pressione massima di esercizio: 16 Kg/cm²,
- Temperatura di esercizio: -20°C ÷ +180°C,
- Kv = 130 (Kv è il numero di metri cubi all'ora che passeranno attraverso la valvola generando una perdita di carico di 1 bar).

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO E DI PROVA DELLA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

- Diametro nominale passo: 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.