



KIT DI MONTAGGIO PER VALVOLA A SARACINESCA A CORPO PIATTO E VALVOLA A SEDE OBLIQUA



DL PSM11

Questo kit di montaggio permette agli studenti di studiare le differenze tra una valvola a saracinesca a corpo piatto e una valvola a sede obliqua.

Grazie alle sagome, gli studenti possono esaminare ogni componente e la sua funzione.

L'attrezzatura viene consegnata ordinatamente organizzata e protetta in una valigetta, insieme agli utensili necessari.

Il manuale d'uso, incluso con l'attrezzatura, illustra chiaramente la procedura operativa con numerose illustrazioni.

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.

CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA A SARACINESCA A CORPO PIATTO

- Pressione di esercizio: PN 16,
- Temperatura di esercizio: da 0 °C a +80 °C,
- Costruito secondo DIN 3352/F4,
- Dimensioni flangia secondo DIN 2501,
- Interasse flangia secondo EN 558-1,
- Protezione interna ed esterna con resina epossidica blu,
- Filettatura dritta.

CARATTERISTICHE DELLA VALVOLA A SEDE OBLIQUA

- Adatta a qualsiasi installazione,
- Pressione di esercizio: PN 16,
- Ideale per acqua calda e fredda e oli,
- Terminali gas filettati femmina secondo ISO 228,
- Temperatura di esercizio massima e minima:
 - ◆ Aria: -15°C ÷ +105°C,
 - ◆ Acqua: 0°C ÷ +120°C.