



MONTAGGIO E MANUTENZIONE DI UNA POMPA A MEMBRANA



DL PSM05

Questo kit di montaggio consente l'assemblaggio e la manutenzione di una pompa a membrana.

L'assenza di perdite in questo tipo di pompe ne consente l'utilizzo per il trasporto di liquidi aggressivi, pericolosi o tossici, e per questo motivo sono comunemente utilizzate nell'industria chimica.

Grazie al taglio, gli studenti possono apprendere tutti i componenti della pompa e il suo funzionamento.

Il materiale viene fornito conservato e protetto in una scatola di 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 del dispositivo, nonché le linee guida necessarie per la sua manutenzione e riparazione.

CARATTERISTICHE DELLA POMPA

- Portata: da 5,5 l/h,
- Pressione massima: 10 bar,
- Numero di membrane: 58 membrane/min,
- Diametro della membrana: 64,
- Lunghezza membrana: 2 mm.