



MONTAGGIO E MANUTENZIONE DI UNA POMPA A INGRANAGGI



DL PSM07

Questo kit di montaggio consente l'assemblaggio e la manutenzione di una pompa a ingranaggi solitamente utilizzata con fluidi ad alta viscosità e privi di particelle solide.

In questo tipo di pompe, la portata è proporzionale alla velocità di rotazione degli ingranaggi (giri/min) e con essi si raggiungono pressioni e portate elevate.

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 per il suo utilizzo.

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

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

- Tubo gas: 1",
- Potenza nominale: 1 HP,
- Pressione massima: 7 Kg/cm²,
- Portata: 20 l/min.