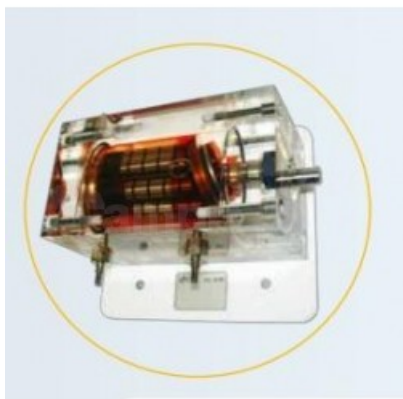

Kit di oleodinamica trasparente LIVELLO 1



Codice: 322615

Prezzo: € 3.540,00

Descrizione

Kit di componenti oleodinamici per l'apprendimento dell'idraulica.

I componenti sono costituiti da un corpo in metacrilato trasparente e da parti interne industriali in metallo. Utilizzando questo sistema, è possibile seguire il movimento dell'olio quando il componente è in funzione, facilitando l'apprendimento della materia.

I connettori con attacco rapido e ritenuta facilitano le operazioni di collegamento e garantiscono la totale assenza di perdite di olio.

Il sistema è corredato da una pompa idraulica portatile (pressione massima 10 bar) e da una tanica di olio speciale di colore rosso.

Lista componenti:

Attuatori

1 x cilindro a doppio effetto

Valvole di distribuzione

1 x valvola 4/2 a comando manuale

Valvole per il controllo della pressione

1 x valvola di massima pressione (valvola a sfera), controllo diretto

Valvole per il controllo della portata

Kit di oleodinamica trasparente LIVELLO 1

1 x valvola unidirezionale

1 x regolatore di flusso bidirezionale

Accessori

1 x set di 10 tubi con attacco rapido e ritenuta

1 x distributore a 6 connessioni su manifold

1 x distributore a 3 connessioni con manometro

Supporto didattico

1 x manuale e documentazione (inglese)

Pompa portatile ed olio da acquistare separatamente