

POMPA A MANO



Fornitore: Glötzl

Pompa oleodinamica per la gestione manuale delle celle di pressione.

Esempio di applicazione:

prove di laboratorio in associazione all'impiego di celle di pressione e struttura di contrasto.

Tipo di funzionamento:

Circuito oleodinamico azionato manualmente mediante leva.

Caratteristiche tecniche:

Due manometri del tipo WIKA classe 0.6 ad alta precisione con due diversi campi di misura.

La mandata del fluido idraulico deve essere mantenuto entro i limiti di 2 -4 cm/min.
