

POMPA MANUALE A DUE MANOMETRI M2H16 GLÖTZL

A differenza dei modelli standard presenti sul mercato la pompa M2H16 offre la possibilità di selezionare il manometro con portata più adatta alle misure da effettuare in modo da ottenere la migliore risoluzione possibile. Il cuore dello strumento è il dispositivo pompante che assicura un ottimo controllo sulle letture effettuate.



I due manometri (diam. 160 mm) montati sulla pompa sono di produzione tedesca ad alta precisione; sono disponibili con diversi campi di misura, da 0,6 a 600 bar. La versione standard per i martinetti piatti monta manometri da 0-25 e 0-100 bar.

Il modello per i martinetti piatti presenta un serbatoio più capiente e consente il recupero del fluido di misura che, a prova terminata, viene fatto rifluire nel suddetto serbatoio. L'utilizzo come liquido di misura di una miscela molto fluida (ma non schiumosa) permette che i fattori di disturbo come le perdite di carico, siano ridotti notevolmente.

Fig. 1

Strumentazione con tutti suoi componenti

→ APPLICAZIONE

La pompa oleodinamica M2H16 viene utilizzata per effettuare prove con i martinetti piatti e per la misurazione manuale di qualsiasi cella di pressione o di carico con trasduttore idraulico

Fig. 2

Esempio di applicazione strumentazione per le misure su elementi strutturali

