

TESTER IDRAULICO DIGITALE ART. PFM6

Strumento di diagnostica leggero, progettato per ricerche rapide, accurate ed efficienti di anomalie in una vasta gamma di condizioni di lavoro. Fornisce immediatamente i valori di portata, pressione e temperatura. Il PFM6 permette di eseguire prove di tutti i tipi di circuiti e componenti idraulici e riduce il tempo di fermo macchina. Prezzo contenuto per uno strumento così completo e preciso.

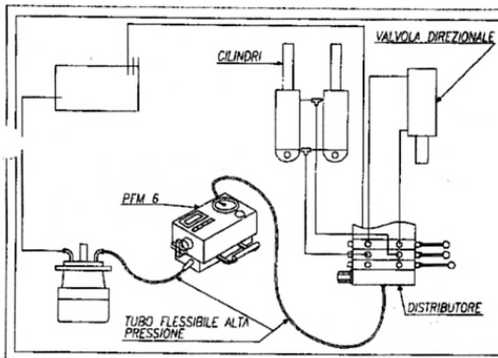


- Precisione $\pm 1\%$ del fondo scala per tutte le misure
- turbina per la lettura del flusso
- lettore digitale a cristalli liquidi per flusso e temperatura: 3 cifre con decimale
- manometro di pressione analogico costruito per smorzare pressioni pulsanti: sopporta sovrappressioni. Lettura in bar e PSI.
- termometro con resistenza al platino
- disco di sicurezza dimensionato per proteggere il sistema da sovrappressioni
- indicatore di batterie scariche
- tutti i valori misurabili in un unico punto: localizza rapidamente i componenti idraulici guasti e controlla i trafilamenti
- disponibile in versione portatile o fissa
- facile da usare: valvola manuale di carico pressione, interruttore a tre posizioni (temp/off/flow)
- Idoneo per diagnostica completa: controlla rendimenti pompe, valvole, motori, trasmissioni idrostatiche, convertitori di coppia e idroguide.

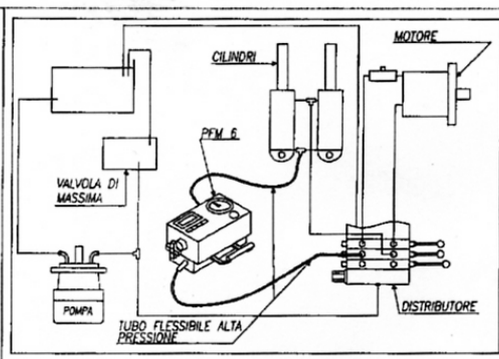
Dati tecnici					
modello	portata (litri/min)	pressione max	temp. max	dimensioni in mm	peso
PFM6-15	4-60	420 bar	150 °C	287x279x89	6,3 Kg
PFM6-30	7,5-115	420 bar	150 °C	287x279x89	6,3 Kg
PFM6-60	12-200	420 bar	150 °C	292x279x89	7,5 Kg
PFM6-85	15-350	420 bar	150 °C	292x279x89	7,5 Kg
PFM6-200	26-750	420 bar	150 °C	311x298x101	9,1 Kg

ESEMPI DI APLICAZIONE PER COLLAUDI O TARATURE

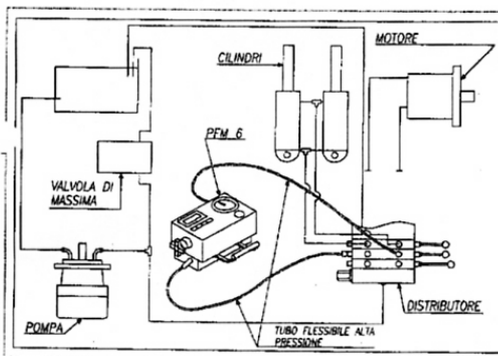
COLLAUDO POMPA



CONTROLLO E TARATURA VALVOLA DI MASSIMA



COLLAUDO DISTRIBUTORE



CONTROLLO GENERALE

