



C099

POMPA MOTORIZZATA

Adatta all'installazione su macchine di prova materiali a compressione con pressioni di esercizio fino a 700 bar.

Permette di regolare la portata dell'olio al pistone in modo regolare grazie al regolatore di portata.

È provvista di motore elettrico con interruttore incorporato. In essa è inserita una pompa oleodinamica a 2 pompanti che consente di applicare il carico in modo uniforme e costante.

Un dispositivo consente il rapido avvicinamento delle piastre al provino, con passaggio automatico alla pressione di prova nel momento di contatto fra piastre e campione.

Una speciale valvola, con comando esterno alla centralina, consente di effettuare una prerogolazione del gradiente di carico, a seconda di quanto richiesto dalla normativa.

È dotata di valvola di sicurezza di massima pressione, per evitare la rottura del sistema di misura del carico oltre la portata massima della macchina. Fornita completa di serbatoio a tenuta stagna ed olio.

Fornitura completa di:

- Serbatoio a tenuta stagna
- Olio

CARATTERISTICHE TECNICHE

36 kg	Peso	79 lbf
200 x 420 x 440 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	7.9 x 16.5 x 17.3 in.
THELLUS OIL 46 SHELL	Tipo di olio	
700 bar	Massima pressione	
0.6 l/min	Portata massima olio	
220-240V 50Hz +T	Alimentazione	
750 W	Potenza massima assorbita	