

POMPA IDRAULICA PER TARATURA A CONFRONTO

DESCRIZIONE GENERALE

Le pompe della serie PTC vengono impiegate per collaudo e taratura di manometri e trasduttori di pressione in genere, in abbinamento con strumenti campione di riferimento.

La serie PTC comprende il modello 100 per campi operativi fino a 100 bar, la serie 400 per campi fino a 400 bar e la serie 600 per campi operativi fino a 600 bar. La base in lamiera bianca permette di avere un appoggio stabile e sicuro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo di alta pressione: barra ottone

Cilindro: acciaio inox

Pistone: ottone con guida in teflon

Vite trapezoidale: acciaio inox

Prese per manometri: acciaio inox da 1/2 gas con dado girevole e tenuta a OR

Volantino: acciaio inox a 3 razze

Serbatoio: acciaio inox e coperchio trasparente in plexiglass

Liquido per riempimento: acqua denaturata od olio

Peso: 12 Kg

Dimensioni: 365x360x220 mm



di Gemini G. e Gozzini Obizio snc

Via Ca' Treviglio N° 1/3 24040 Pontirolo Nuovo Tel. 0363 880123 Fax. 0363 881133

Sito internet: www.termaf.it e-mail info@termaf.it