



SERIE CP sezione 5

Pompe idrauliche di taratura a confronto CP 328

Le pompe CP 328 consentono di generare pressioni idrauliche sino a 800 bar per tarature a confronto di manometri, pressostati e trasduttori con strumenti campione. La loro compattezza e robustezza favorisce l'impiego sia in officina strumenti, che in campo. Per un impiego immediato sono state semplificate al massimo l'installazione e la manutenzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Fluido operativo**
 - modelli adatti ad operare con olio o acqua.
- **Campi d'impiego**
 - CP 328/400: 0 ÷ 400 bar;
 - CP 328/400-OX: 0 ÷ 400 bar per ossigeno;
 - CP 328/400-V: 0 ÷ 400 bar con guarnizioni per liquidi aggressivi;
 - CP 328/400+: 0 ÷ 600 bar;
 - CP 328/800: 0 ÷ 800 bar.

