

PH.1,7.3000 équipée d'un bloc à 2 départs isolables 2DI

Description

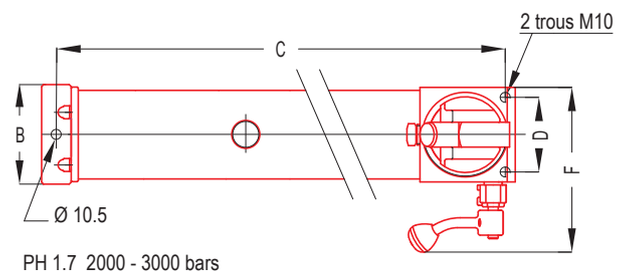
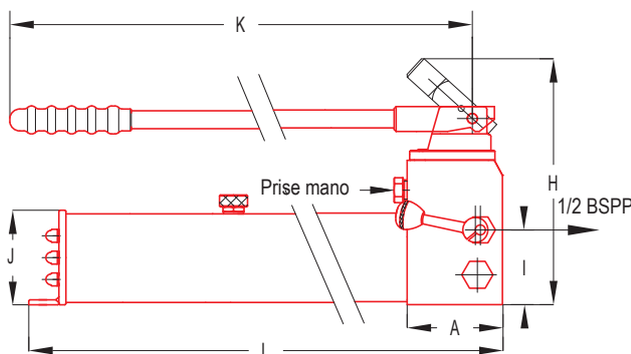
Petites, légères et maniables, conçues pour l'alimentation de système hydraulique très haute pression, les pompes à main PH1,7 sont très utilisées pour le démontage par injection d'huile d'accouplements, de moyeux et autres assemblages.

Caractéristiques

- Pression de service de 1500 à 3000 bars
- Réservoir de capacité utile 1,7 litre
- Bloc pompe en alliage léger usiné
- Pompe à une vitesse
- Obturateur de décharge à freinage
- Limiteur de pression externe
- Prise pour manomètre
- Patte de stabilisation
- Prise d'huile en 1/2 BSP (étanchéité sur cône)

Sur demande

- Coupleurs rapides avec bouchon de protection
- Manomètre grand diamètre
- Châssis de stabilisation
- Bloc de distribution pour l'alimentation de plusieurs vérins



PH 1.7 2000 - 3000 bars

| Références | Masse en Kg | Capacité utile en litres | Cotes en mm | | | | | | | | | | Débit cm3 par coup de pompe |
|-------------|-------------|--------------------------|-------------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----------------------------|
| | | | A | B | C | D | F | H | I | J | K | L | |
| PH.1,7.3000 | 14,5 | 1,7 | 95 | 100 | 560 | 75 | 165 | 248 | 75 | 95 | 574 | 584 | 0,4 |