



PH.1.700 standard

Description

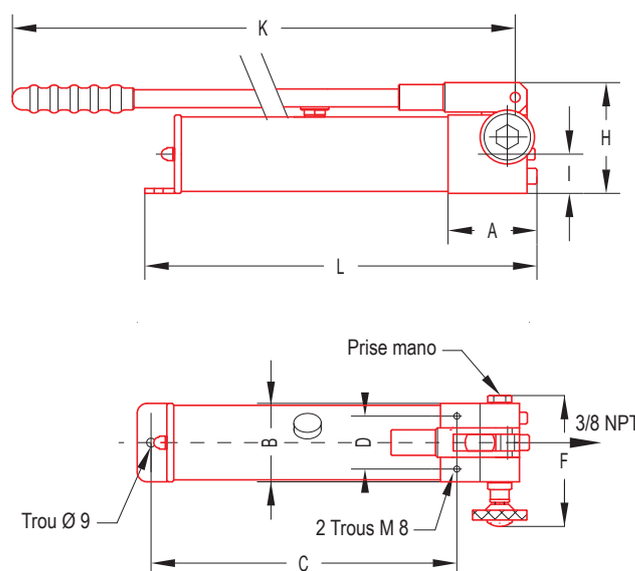
Petites, légères et maniables, conçues pour l'alimentation de vérins simple effet, les pompes à main PH1 sont recommandées dans les applications où la vitesse de déplacement n'est pas un facteur déterminant, ou pour alimenter des vérins de petite taille.

Caractéristiques

- Pression de service de 700 à 1000 bars
- Réservoir de capacité utile 0,8 litre
- Bloc pompe en alliage léger usiné
- Pompe à une vitesse
- Obturateur de décharge
- Limiteur de pression externe réglable
- Prise pour manomètre
- Patte de stabilisation

Sur demande

- Capacité de réservoir adapté
- Coupleurs rapides avec bouchon de protection
- Manomètre
- Châssis de stabilisation
- Bloc de distribution pour l'alimentation de plusieurs vérins
- Utilisation avec fluide type Skydrol



PH 1.700 - 1000 bars

Références	Masse en Kg	Capacité utile en litres	Cotes en mm										Débit cm ³ par coup de pompe
			A	B	C	D	F	H	I	J	K	L	
PH.1.700	4,9	0,8	90	80	325	50	127	115	40	80	530	395	2,2
PH.1.1000	4,9	0,8	90	80	325	50	127	115	40	80	530	395	1,5