

POMPES HYDRAULIQUES 700 BARS

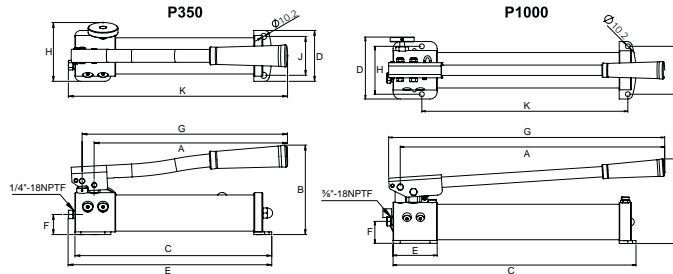
En aluminium



Caractéristiques :

- Fonction à deux vitesses qui réduit la fatigue de l'opérateur.
- Soupape interne de décharge de pression pour la protection contre les surcharges.
- Soupape externe de largage de charge pour l'utilisation d'un cylindre simple intérim.
- Construits en alliage d'aluminium léger haute résistance pour une manipulation facile.

Composition : Livré avec levier de manœuvre démontable.



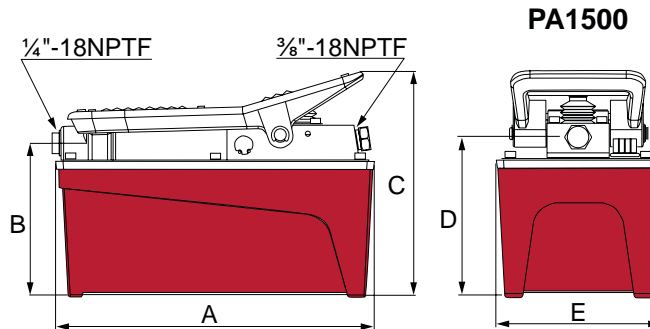
Cap. huile (cc)	Ø Sortie raccord	Long. C (mm)	Larg. D (mm)	Hauteur B (mm)	Poids (kg)	Pression max. (bar)	Réf.
350	1/4"-18NPTF	329	85	150	3	700	55P350
1000	3/8"-18NPTF	507	120	175	6,2	700	55P1000

POMPE HYDROPNEUMATIQUE 700 BARS



Caractéristiques :

- Réservoir en aluminium, résistant au fissurage.
- Norme CE.
- Pression nécessaire de 8-12 bar.



Cap. huile (cc)	Ø Sortie raccord	Consommation d'air (l/min)	Longueur A (mm)	Largeur E (mm)	Hauteur C (mm)	Poids (kg)	Pression max. (bar)	Réf.
1500	3/8" - 18NPTF	220	263	136	185	8,2	700	55PA1500

MANOMÈTRE DE PRESSION



Caractéristiques :

- Manomètre de pression en laiton.
- Filetage : 1/4" - 18 NPTF.
- Pression : de 0 à 1000 bar.

Réf.

55GBW1460

ADAPTATEURS MANOMÈTRE



Caractéristiques :

- Adaptateurs pour manomètre de pression.
- L'adaptateur 55CF381445 dispose d'une connexion à 45°.

Désignation	Filetage	Réf.
Adaptateur pour manomètre	3/8" - 18 NPTF	55CF3814
Adaptateur pour manomètre à 45°	3/8" - 18 NPT	55CF381445

FLEXIBLES HYDRAULIQUES 700 B

2 - 3 - 4 mètres



Caractéristiques :

- Diamètre intérieur 6.35 mm 1/4".
- Tuyau connecteur 3/8" - 18NPTF.
- Pression service 700 bars.
- Pression d'épreuve 2800 bars.

Long. du flexible cm	Cap. huile	Poids kg	Réf.
200	230	0,7	55CS3814-2
300	345	0,95	55CS3814-3
400	460	1,2	55CS3814-4