

CENTRALES **HYDROPNEUMATIQUES** 1 500-4 000 bar

TRÈS HAUTE PRESSION



PP

Moteur : pneumatique
 Réservoir : 5 à 10 L
 Débits : 0,01 à 0,28 L/min

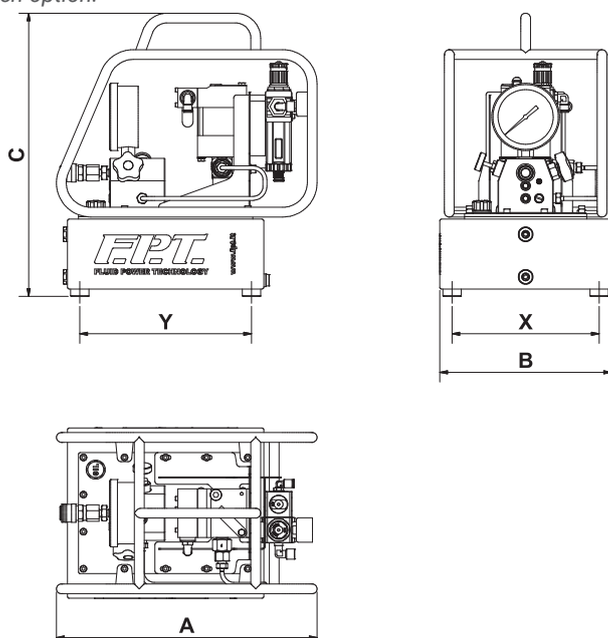
Avec soupape de surpression et limiteur de pression réglable.

UTILISATION POUR :

- Tendeurs hydrauliques.
- Tests en laboratoire.
- Extractions de pièces mécaniques.
- Écrous hydrauliques.

Télécommande en option.

Filtre régulateur en option.

**ACCESSOIRES DISPONIBLES :**

- Flexibles page 95
- Manomètres et raccords pages 99
- Manomètre digital sur demande

MODÈLE	RÉFÉRENCE	PRESSION D'HUILE (bar)	PRESSION D'AIR MINIMUM (bar)	CONSOMMATION D'AIR (l/min)	RATIO MULTIPLICATEUR	DÉBIT D'HUILE SANS PRESSION (l/min)	DÉBIT D'HUILE SOUS PRESSION (l/min)	RÉSERVOIR D'HUILE (litres)	PRESSION DE L'ALIMENTATION D'AIR (bar)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)						
											A	B	C	X	Y		
PP1500C05	450400214	1500	7	500	1 : 1220	0,28	0,01 @ 7 bar	5	1 à 10 bar	19,5	425	466	165	250			
PP1500C10	450400215							10		25,5					265	240	280
PP1500C05/CDP	450400216							5		21					265	165	250
PP1500C10/CDP	450400217							10		27					280	240	280
PP2500C05	450400218	2500	6	600	1 : 1440	0,21	0,03 @ 7 bar	5	1 à 10 bar	20,5	425	466	165	250			
PP2500C10	450400219							10		26,5					280	240	280
PP2500C05/CDP	450400220							5		22					265	165	250
PP2500C10/CDP	450400221							10		27,5					280	240	280
PP3000C05	450400222	3000	8	700	1 : 1660	0,19	0,06 @ 7 bar	5	1 à 10 bar	20,5	425	475	240	280			
PP3000C10	450400223							10		26,5					280	165	250
PP3000C05/CDP	450400224							5		22					265	240	280
PP3000C10/CDP	450400225							10		27,5					280	240	280
PP4000C10	450400226	4000	7	800	1 : 1660	0,19	0,05 @ 7 bar	10	1 à 10 bar	26,5	425	475	240	280			
PP4000C10/CDP	450400227									29,5					280	280	

CENTRALES **HYDROPNEUMATIQUES** 1 500-4 000 bar

ACCESSOIRES CENTRALES PP FPT

IMAGE	RÉFÉRENCE	CODE	MODÈLE	DÉSIGNATION
	450400135	CDP	Télécommande pneumatique	Télécommande à main avec boutons poussoirs Pour distributeurs pneumatiques VP.
	450400148	FRL	Groupe FRL	L'utilisation de ce système FRL est conseillée pour filtrer, réguler et lubrifier l'air comprimé d'alimentation des outils pneumatiques.