



700 bar

P59L

Pompe manuelle

HYDRAULIQUE, SERIE P

Réservoir de
400 à 1 130 cm³
Deux vitesses
Simple effet

La pompe passe automatiquement à l'étage haute pression pour soulever la charge dès que le vérin entre en contact avec la charge.

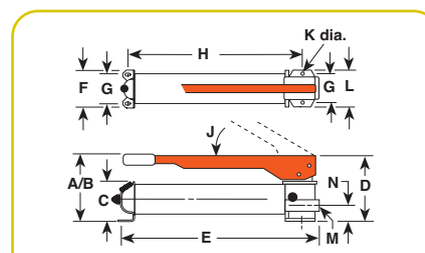
- Construction entièrement métallique qui résiste aux projections de soudage.
- La pompe deux vitesses réduit le nombre de coups de levier de manière à travailler plus rapidement et plus facilement.
- Poignée en métal pour une plus grande résistance à la flexion et moins de fatigue pour l'opérateur.
- Orifice de remplissage pratique permettant de faire l'appoint tant à l'horizontale qu'à la verticale.
- La valve de décharge interne de la valve de contrôle empêche l'effondrement des charges.
- Grand bouton de commande pour un meilleur contrôle de l'abaissement lent des charges.

P19L/P59L

- Plus grande capacité d'huile permettant d'utiliser des vérins de cylindrée et course plus importantes.
- Valeur de décharge réglée à 59 bar, offrant une efficacité plus grande et un effort réduit sur le levier.
- Conception du bras réduisant l'effort de 40%.
- Robuste réservoir en aluminium.
- Poignée ergonomique offrant davantage de confort.
- Système de blocage du bras inclus dans la poignée.



P19



Pompe Réf.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (deg.)	K (mm)	L (mm)	M (in)	N (mm)
P19	139,7	371,5	73,0	115,9	347,7	101,6	82,6	281,0	53°	7,9	101,6	3/8-NPTF	35,7
P19L	141,5	---	---	---	347	104,1	82,6	281,0	40°	7,9	104,1	3/8-NPTF	---
P59	177,8	533,4	88,9	127,0	584,2	108,0	82,6	501,7	38°	7,9	120,7	3/8-NPTF	41,3
P59L	177,6	---	---	---	533,4	120,7	82,6	501,7	50°	7,9	120,7	3/8-NPTF	---
P59F	88,9	425,5	88,9	152,4	590,6	108,0	82,6	514,4	---	7,9	114,3	3/8-NPTF	42,9

Utilisation	Réf.	Speed	Volume et Pression				Effort sur levier réservoir (kg)	Réservoir		Orifice d'huile (po.)	Poids (kg)
			Volume par coup (cm ³)		Pression maximum (bar)			Capacité Huile (cm ³)	Capacité utile d'huile (cm ³)		
			LP	HP	LP	HP					
Vérins simple effet*	P19	2	5,0	1,2	22	700	45	400	328	3/8-NPTF	3,0
	P19L	2	4,1	0,9	70	700	37	475	443	3/8-NPTF	2,3
	P59	2	10,9	2,6	22	700	66	902	738	3/8-NPTF	7,8
	P59L	2	12	2,6	59	700	44	1131	1082	3/8-NPTF	4,1
	P59F	2	9,0	2,1	22	700	55	902	738	3/8-NPTF	6,4

LP = Low Pressure (basse pression)
HP = High Pressure (haute pression)

* Pompe avec valve 2 voies

