

POMPES HYDRAULIQUES MANUELLES

POMPE HYDRAULIQUE A MAIN

Pompe à main 700 bars à **deux étages** permettant une approche rapide de l'outil monté sur le vérin. La pompe passe automatiquement à l'étage haute pression dès que le vérin rencontre une résistance. Le système de valve de décharge évite d'endommager les composants hydrauliques de la pompe ou du vérin en cas de surpression.



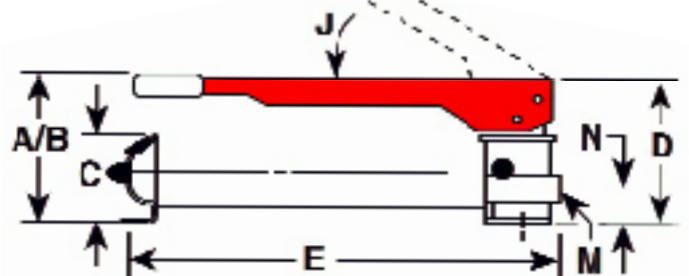
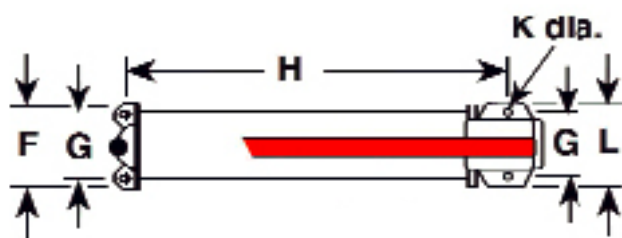
012023 : Pompe légère et maniable, corps en aluminium et levier en fibre de verre. Orifice de remplissage incliné permettant de faire l'appoint tant à l'horizontal qu'à la verticale. Grand bouton de valve facile à manipuler. Le loquet de blocage du levier permet de l'utiliser comme poignée de transport. Livrée sans raccord ni flexible.

101151 : Pompe robuste forte capacité, corps et levier en acier. Orifice de remplissage incliné permettant de faire l'appoint tant à l'horizontal qu'à la verticale. Grand bouton de valve facile à manipuler. Le bouchon de remplissage sert de valve de sécurité et évite les surpressions dans le réservoir. Poignée de transport incorporée. Livrée sans raccord ni flexible.



Code	Référence	Vitesse	Volume et Pression				Effort sur levier Kg	Réservoir cm ³		Orifice de sortie	Poids Kg
			Volume par coup (cm ³)		Pression maxi (bar)			Cap. huile	Cap. utile d'huile		
			LP	HP	LP	HP					
012023	PH700ML	2	4.1	0.9	70	700	37	475	443	3/8" NPTF	2.3
101151	PHM700	2	10.9	2.6	22	700	66	902	738	3/8" NPTF	7.8

LP : basse pression / HP : haute pression



Code	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J°	K mm	L mm	M
012023	141.5	335.0	80.0	135.0	347.0	104.1	82.6	281.0	40	7.9	104.1	3/8" NPTF
101151	177.8	533.4	88.9	127.0	584.2	108.0	82.6	501.7	38	7.9	120.7	3/8" NPTF

