



> POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES



EP1

UTILISATION :

Eau et hydrocarbures

COMPOSANTS :

Corps : fonte

Mécanisme intérieur : laiton

Étanchéité : tresse fils de ramié serrée par un presse étoupe

Joint de raccord : nitrile



HT1

UTILISATION :

Hydrocarbures

COMPOSANTS :

Corps : fonte

Mécanisme intérieur : laiton

Étanchéité : joint torique nitrile

Joint de raccord : nitrile



EZ1

UTILISATION :

Gasoil

COMPOSANTS :

Corps : fonte

Mécanisme intérieur : zamak

Étanchéité : joint torique nitrile

Joint de raccord : nitrile

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT EN KG	POIDS
EP0	0	0,9	1/2"	30 m	4,4
EP1	1	1,3	3/4"	22 m	6,45
EP2	2	2	1"	15 m	8,5
EP3	3	2,7	1"1/4	11 m	11,75
EP5	5	5	1"1/2	6 m	19,3

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT EN KG	POIDS
HT0	0	0,9	1/2"	30 m	4,2
HT020	0	0,9	3/4"	30 m	4,2
HT1	1	1,3	3/4"	22 m	6,15
HT220	2	2	3/4"	15 m	8,2
HT226	2	2	1"	15 m	8,2
HT326	3	2,7	1"	11 m	11,45
HT333	3	2,7	1"1/4	11 m	11,45

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT EN KG	POIDS
EZ1	1	1,3	3/4"	22 m	5,45
EZ220	2	2	3/4"	15 m	7,2
EZ226	2	2	1"	15 m	7,2

La pompe manuelle ne demande normalement AUCUN GRAISSAGE.

UTILISATION EN EAU DOUCE

Si la gelée n'est pas à craindre, veiller à ce que le corps de pompe soit toujours plein d'eau. S'il y a risque de gelée, il est nécessaire de vidanger la pompe.

EN CAS D'ARRÊT PROLONGÉ

Vidanger la pompe. Pulvériser de l'huile de vaseline par la bride supérieure. Actionner le levier afin de diffuser le graissage dans le corps de pompe.

EN CAS DE POMPE BLOQUÉE

Pulvériser de l'huile de vaseline par la bride supérieure. Desserrer les 6 écrous de fixation du couvercle d'un quart de tour au maximum. Actionner le levier plusieurs fois. Resserrer les écrous.