



> POMPES MANUELLES SPÉCIALES

POMPE NUE : SÉRIE HL

UTILISATION :

- Toluène
- Trichloréthylène
- Acétone
- Chlorure de méthylène
- M.B.K. (diluant)
- Soude caustique
- Alcool - butanol

COMPOSANTS :

Corps : fonte

Mécanisme intérieur : laiton

Joint de siège : tresse téflonnée

Joint de raccord : PTFE

Presse étoupe : tresse téflonnée



HL1

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT	POIDS EN KG
HL0	0	0,9	1/2"	30 m	4,4
HL1	1	1,3	3/4"	22 m	6,45
HL2	2	2	1"	15 m	8,5
HL3	3	2,7	1"1/4	11 m	11,75

POMPE NUE : SÉRIE BP

UTILISATION :

Eau de mer, alcool, vinaigre

COMPOSANTS :

Corps : bronze

Mécanisme intérieur : bronze

Étanchéité : tresse fils de ramié serrée par un presse étoupe

Joint de raccord : nitrile

Levier : fonte (laiton sur demande)



BP1

BRIDES RONDES

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT EN KG	POIDS
BP0	0	0,9	1/2"	30 m	5,4
BP1	1	1,3	3/4"	22 m	7,75
BP2	2	2	1"	15 m	10,2
BP3	3	2,7	1"1/4	11 m	14,55

POMPE NUE : SÉRIE BRN

UTILISATION :

Eau de mer, alcool, vinaigre

COMPOSANTS :

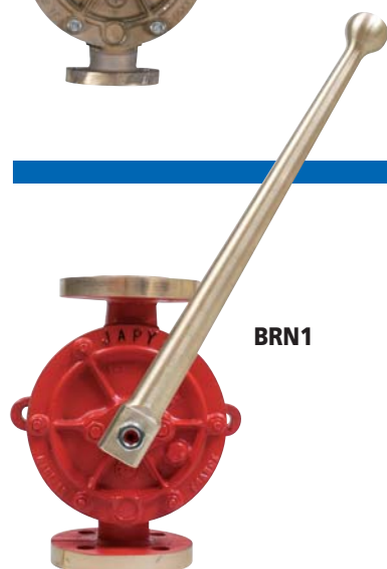
Corps : bronze

Mécanisme intérieur : bronze

Étanchéité : tresse fils de ramié serrée par un presse étoupe

Raccordement : bride normalisée PN 10

Levier : fonte (laiton sur demande)



BRN1

BRIDES NORMALISÉES PN 10

RÉFÉRENCE	N°	DÉBIT M ³ /H	Ø ASPIRATION ET REFOULEMENT	HMT EN KG	POIDS
BRN1	1	1,3	DN 20	22 m	8,9
BRN3	3	2,7	DN 32	11 m	16,6