

## POMPE VERTICALE à ACTION MANUELLE « PRESSION / DEPRESSION »

**Référence : 11M100189**

Robuste et performante, adaptée aux besoins de notre industrie gazière, cette pompe de conception industrielle lourde, est entièrement en laiton (rien à voir avec une pompe à vélo !).  
De ce fait, **le rendement est 30 à 40% supérieur aux pompes à pédales** et l'effort demandé pour obtenir 6 bars n'est plus digne d'un « athlète » !

### UTILISATIONS :

- les essais d'étanchéité ou de résistance mécanique 6bar (ou plus) :
- Branchements
- Réarmement de PBDI au travers dispositif d'essai (réf : 11M100190) ou de la Mallette de réarmement pour PBDI (réf : 04J201)
- Petites canalisations
- Conduites montantes
- Postes
- pour le vidage des conduites montantes.

### CARACTERISTIQUES :

- Entièrement en laiton, corps épaisseur 4mm, piston double guidage, poignée laiton gainée ergonomique, embase de fixation et socle repos pied escamotable aluminium épaisseur 5mm.
- Poignée, socle pliant et dispositif d'essai manomètre (accessoire optionnel) entièrement démontables pour rangement et remontage rapide.
- Un clapet à l'aspiration et un clapet au refoulement incorporés.
- Un flexible noir 2ml , raccord de sortie pour prise d'essai et raccord 3/4" JSC.
- Pression restituée : 16 bars.
- Hauteur : 61 cm.
- Poids : 5,1 Kg.



Dispositif d'essai

### OPTIONS & ACCESSOIRES :

Désignations	Références
▫ Caisse de transport aluminium 780x180x115mm pour pompe verticale.	11M100191.
▫ Dispositif d'essai pour pompe verticale.	11M100190
▫ Mallette de réarmement PBDI – MBDI – DPBE.	04J202

