

# POMPE D'ÉPREUVE A MAIN AVEC RESERVOIR



## Caractéristiques

- ▶ Pompe à main simple effet à piston
- ▶ Capacité du réservoir : 10L à 60L selon version
- ▶ Pression maxi : de 60 à 1200 bar selon version
- ▶ Liquide d'épreuve : eau claire, émulsion eau/huile, huile légère.

## Principe

La pompe à main simple effet à piston est **idéale pour les tests hydrauliques**, le **gonflage d'obturateurs** et autres applications industrielles. Cette **pompe robuste** est **parfaitement adaptée pour être utilisée sur chantier**.

Il suffit de remplir et de désaérer le système complètement. Fermer le robinet de vidange et la désaération du corps à éprouver. Puis monter à la pression d'épreuve voulue à l'aide du piston plongeur. L'épreuve terminée, ouvrir le robinet de vidange.

TYPE	CARACTERISTIQUES
HP UX 60	Réservoir rectangulaire 10 litres Pression maximum 60 bar
HP 300	Réservoir 30 litres Pression maximum 60 bar
HP 220	Réservoir 30 litres Pression maximum 100 bar
HP 500	Réservoir 30 litres 2 versions : Pression maximum 100 ou 200 bar
HP 32/12	Réservoir 60 litres Pression maximum 600 bar
HP 32/8	Réservoir 60 litres Pression maximum 1000 bar