

## 2620 : Pompe d'épreuve manuelle

### LES PLUS

**Simple d'utilisation** : pomper, tester et purger avec un seul bouton.

**Compacte** : très faible encombrement.

**Ergonomique** : travailler confortablement avec le levier Soft touch®.

### DESCRIPTION

3 modèles de pompes pour réaliser vos tests d'étanchéité (pour essai d'étanchéité des installations d'eau - sanitaire, chauffage central individuel...).

Réservoir plastique résistant aux chocs et léger (maximum : 4,3 kg).

Résultat précis avec un manomètre de classe 1.6. Lecture plus facile avec graduation 1 bar.

Flexible hydraulique haute pression (1,5 m) : mise en oeuvre plus pratique.

Crépine (filtre) en nylon à l'aspiration ne laissant pas passer les particules d'un diamètre supérieur à 0,1 mm : protège la mécanique de la pompe et l'installation du client contre les corps étrangers.

Facilement transportable grâce à un mécanisme de blocage pour le levier.

Liquides acceptés : eau, Glycol (nécessite rinçage après utilisation), huile.



Désignation	Pression bar	Raccordement "	Capacité réservoir L	kg	REF
Pompe d'épreuve compacte	50	1/2 - 3/8	5	4,200	262035
High volume pump test	50	1/2 - 3/8	10	4,100	262015
High pressure pump test	100	1/2 - 3/8	10	4,290	262005