

2620 : Pompe d'épreuve manuelle



Les + produit :

Brevet EA85 anti-calcaire : pour éviter les blocages liés aux eaux trop calcaires.

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

Compacte : très faible encombrement.

Description

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

Système breveté Virax EA85 anti-calcaire : prévient les blocages dus aux eaux calcaires, ou autres dépôts, de la bille dans le piston (modèles 50 bar uniquement).

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.

Levier ergonomique Soft Touch® pour travailler confortablement.

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

Liquides acceptés : eau, rinçage obligatoire après utilisation pour Glycol et huile.



Références

| Ref | Désignation | Pression bar | Raccordement " | Capacité réservoir L | kg |
|--------|--------------------------------|--------------|----------------|----------------------|-------|
| 262035 | Pompe d'épreuve compacte | 50 | 1/2 - 3/8 | 5 | 3,650 |
| 262015 | Pompe d'épreuve grand volume | 50 | 1/2 - 3/8 | 10 | 4,100 |
| 262005 | Pompe d'épreuve haute pression | 100 | 1/2 - 3/8 | 10 | 4,290 |

