

# Fiche technique

Code: R6020000

EAN 13: 8414162072645

## POMPE DE VÉRIFICATION RP50-S

Présentation: Boîte en carton

Unité d'expédition: 1

### Images



# SUPER-EGO

### Description du produit :

Pompe d'essai manuelle pour la mise sous pression des installations. La pompe a pour but de pressuriser une installation jusqu'à la pression de consigne et de vérifier qu'il n'y a pas de fuites à l'intérieur de l'installation. Pour ce faire, elle est équipée de deux boutons de commande, l'un pour la mise à l'air libre afin de pouvoir régler la pression requise et l'autre pour la fermeture du circuit de connexion une fois la pression d'essai atteinte, afin d'éviter les fuites à l'intérieur des raccords internes de la pompe.

Le raccordement à l'installation se fait au moyen d'un raccord de 1/2". Avant d'effectuer tout contrôle, vérifier que tous les composants de la pompe sont en parfait état de fonctionnement. Ne pas l'utiliser avec de l'eau sale, car cela pourrait entraîner des problèmes de saleté et une perte d'étanchéité de la pompe. Purger l'installation avant de procéder à la mise en pression et au nettoyage du circuit de la pompe.

### Caractéristiques

According to the standards: EN 10204-2.2

Composant	Matériau	Finition	Traitement
Réservoir	Acier/ INOX	Peint/poli en rouge	NO
Arbres de fermeture	Laiton		NO
Poignée	Tube en acier	Zincé	NO
Raccords	Laiton	Zincé	NO
Bouton	Plastique	Noir	NO
Tuyau	Caoutchouc avec cordon	Noir	NO
Manomètre	Métal		NO
Connecteur 1/2	Acier	Zingué	NO
Corps principal	Aluminium	Peinture grise.	NO

- Le système TWIN-VALVE et la tige de piston anticorrosion garantissent des niveaux de pression constants.
- Piston en polyamide rigide et résistant.
- Le tuyau haute pression à mailles en acier évite les erreurs de lecture, qui peuvent se produire lorsque le tuyau se dilate pendant le fonctionnement.
- Manomètre précis et facile à lire.
- Corps de valve monobloc.
- Réservoir galvanisé résistant aux intempéries.

**Caractéristiques techniques :**

1. Pression : **0 - 60 bar.**
2. Réservoir : **12 l.**
3. Connexion : **R1/2".**
4. Flux: **45 ml par pompage**
5. Poids : **8 Kg.**
6. Dimensions : **720 x 170 x 260 mm**

Certifications: CE

**Applications:**

Pour des tests de précision sur les conduites d'eau et les réservoirs jusqu'à 60 bars.

**Remarques:**

Fabriqué en Espagne