

Pompe d'épreuve électrique, puissante, pour essais de pression et d'étanchéité de système de tuyauteries et réservoirs.

Plage d'essai et de pression $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$

Débit $6,5 \text{ l/min}$

Eau, solutions aqueuses, émulsions

Valeur pH des liquides $7 - 10$

Température des liquides $\leq 60^\circ\text{C}$

Viscosité des liquides $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – remplir et tester électriquement.

Jusqu'à 60 bar. Avec limitation réglable de pression d'essai. 1300 W. Auto-amorçante.

Utilisation universelle

Pour les installations sanitaires, de chauffage, solaires et Sprinkler, les systèmes à air comprimé, à vapeur et frigorifiques, les installations oléodynamiques, la chaudronnerie.

Conception

Robuste, compacte, légère, poids seulement 12 kg. Facile à transporter. Pompe à piston performante, faible usure. Manomètre à bain de glycérine, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Tuyau à haute pression armé textile évite de fausser les résultats de mesures. Tuyau d'aspiration avec filtre d'aspiration. Clapet anti-retour dans le tuyau d'aspiration prévient le désamorçage du tuyau d'aspiration lorsque la machine est à l'arrêt, temps d'amorçage réduit. Tuyau d'aspiration et tuyau à haute pression avec raccord $\frac{1}{2}''$. Pièce de raccordement avec manomètre, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, et soupape d'arrêt pour essais de pression et d'étanchéité même après avoir ôté la pompe d'épreuve, par ex. pour éviter les vols ou pour une utilisation à différents endroits à tester, en accessoire. Manomètre à graduation fine, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, pour lecture d'une modification de pression de 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi pendant les essais d'étanchéité, selon DIN 1988, en accessoire.

Pompe à piston performante

Pompe à piston performante dans bain d'huile fermé, auto-amorçante, avec piston de pression en acier inoxydable, faible usure. Puissant moteur à condensateur, éprouvé, 1300 W, très rapide. Débit élevé de $6,5 \text{ l/min}$. Essais de pression et d'étanchéité jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi.

Limitation réglable de pression d'essai

Limitation de la pression avec 6 niveaux, 1–6 MPa/10–60 bar/145–870 psi, réglable en fonction de la pression admissible dans l'installation/le réservoir.



Conditionnement de livraison

REMS E-Push. Pompe d'épreuve électrique avec manomètre, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi, avec limitation réglable de la pression d'essai.

Pompe avec moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}''$. Clapet anti-retour. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}''$. Dans boîte carton.

Orbitool
EXPERT EN MATERIEL INDUSTRIEL

LOCATION - VENTE - REPARATION - TOUT MATERIEL INDUSTRIEL - Tél. 04 76 96 48 85

www.orbitool.fr