



POMPE D'EPREUVE ELECTRIQUE REMS E - PUSH 115100 REF. FSA316



Pompe d'épreuve électrique, puissante, pour test de pression et d'étanchéité de système de tuyauteries et réservoirs. Idéal également pour remplir des installations solaires.

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

Débit 7 l/min

Eau, solutions dissolubles à l'eau, émulsions

Valeur pH des liquides 7-12

Température des liquides -30° jusqu'à 60°C

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

**REMS E-Push - remplir et tester électriquement.
Jusqu'à 60 bar. 1750 W. Auto-aspirante.**

Utilisation universelle

Dans les installations sanitaires, chauffages, solaires et Sprinkler, les systèmes à air comprimé, à vapeur et frigorifiques, les installations oléodynamiques, la construction de chaudières et réservoirs. Idéal également pour remplir des installations solaires.

Conception

Robuste, compacte, légère, poids seulement 13 kg. Facile à transporter. Pompe à piston performante, faible usure. Manomètre à bain de glycérine, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. Tuyau à haute pression avec tressage textile intermédiaire évite de fausser les résultats de mesures. Tuyau d'aspiration avec filtre d'aspiration.

Tuyau d'aspiration et tuyau à haute pression avec raccord $\frac{1}{2}''$. Pièce de raccordement avec manomètre, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, et soupape d'arrêt pour le test 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, $p \leq 16 \text{ bar}/1,6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, pour lecture d'une modification de pression de 0,1 bar pendant l'épreuve d'étanchéité, selon DIN 1988, en accessoire.





Pompe à piston performante

Pompe à piston performante dans bain d'huile fermé, auto-aspirante, avec piston de pression en acier inoxydable, faible usure. Puissant moteur à condensateur, éprouvé, 1750 W, énorme puissance et rapide. Débit élevé de 7 l/min. Test de pression et d'étanchéité jusqu'à 60 bar/6 MPa/870 psi.

Conditionnement de livraison

REMS E-Push.

Pompe d'épreuve électrique avec manomètre, $p \leq 60$ bar/ 6 MPa/870 psi.

Agregat de pompe avec moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1750 W.

Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord 1/2".

Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord 1/2".

Dans boîte carton.