

REMS E-Push 2

Pompe d'épreuve électrique

Pompe d'épreuve électrique, puissante, pour test 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 l/min
Eau, solutions dissolubles à l'eau, émulsions	
Valeur pH des liquides	7 – 10
Température des liquides	$\leq 60 \text{ °C}$
Viscosité des liquides	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

REMS E-Push 2 – remplir et tester électriquement. Jusqu'à 60 bar. 1300 W. Auto-aspirante.

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 avec tressage textile intermédiaire évite de fausser les résultats de mesures. Tuyau d'aspiration avec filtre d'aspiration. Un clapet anti-retour 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 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, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, pour lecture d'une modification de pression de 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi pendant 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, 1300 W, très rapide. Débit élevé de 6,5 l/min. Test de pression et d'étanchéité jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi.

Limitation réglable de pression

Limitation de la pression avec 6 niveaux, 1 – 6 MPa/10 – 60 bar/145 – 870 psi, réglable en fonction de la pression requise 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 test de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi, avec limitation réglable de la pression. Pompe avec moteur à condensateur 230 V, 50 Hz, 1300 W. Tuyau d'aspiration de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Dans boîte carton.

	Code
	115500

Accessoires

Désignation	Pression $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Code
Pièce de raccordement avec manomètre et soupape d'arrêt	6/60/870	115110
Manomètre à graduation fine	1,6/16/232	115045

