

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

Plage d'essai et de pression	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Débit	6,5 l/min
Eau, solutions aqueuses, émulsions	
Valeur pH des liquides	7 – 10
Température des liquides	≤ 60 °C
Viscosité des liquides	≤ 1,5 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 10 kg. Facile à transporter. Pompe à piston performante, faible usure. Manomètre à bain de glycérine, $p \leq 6$ MPa/60 bar/870 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, $p \leq 6$ MPa/60 bar/870 psi, et soupape d'arrêt de contrôle 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, $p \leq 1,6$ MPa/16 bar/232 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 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.



Info



Contenu de la livraison

REMS E-Push 2. Pompe d'épreuve électrique avec manomètre, $p \leq 6$ MPa/60 bar/870 psi, de contrôle 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 longueur 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ " et joints, filtre d'aspiration avec clapet antiretour. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ " et joints. Dans boîte carton.

	Code	€
	115500R220	1.006,00

Accessoires

Désignation	Pression $p \leq$ MPa/bar/psi	Code	€
Pièce de raccordement avec manomètre et soupape d'arrêt	6/60/870	115110R	132,00
Manomètre à graduation fine	1,6/16/232	115045	84,80

