

## POMPE D'EPREUVE ELECTRIQUE REMS E - PUSH 115100 REF. FSA315



**Pompe d'épreuve éprouvée et fiable pour test de pression et d'étanchéité de système de tuyauteries et réservoirs.**

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

Eau, huile, glycol

Valeur pH des liquides 7-12

Température des liquides  $-30^{\circ}$  jusqu'à  $60^{\circ}\text{C}$

Viscosité des liquides  $\leq 1,5$  mPa s

**REMS Push – étanchéité fiable.**

**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.

**Conception**

Exécution métallique, robuste et apte pour chantiers et contraintes élevées.

Réservoir en tôle d'acier, à revêtement de poudre, résistant à la corrosion, d'une contenance de 12 l.

Lever anti-torsion avec poignée ergonomique, transformable par blocage en poignée de transport.

Piston de pression en laiton, faible usure,  $\varnothing 30$  mm.

Tuyau à haute pression avec raccord 1/2" -Display avec dispositif de protection solide pour manomètre. Manomètre à graduation fine

(accessoire),  $p \leq 16$  bars/1,6 MPa/232 psi, pour lecture d'une modification de pression de 0,1 bar pendant l'épreuve d'étanchéité, selon DIN 1988.

**Mode de fonctionnement**

Epreuve de pression et étanchéité avec eau ou huile.

Système à double soupape, pour montée en pression fiable, avec billes anticorrosives. Débit élevé en course longue, réglage précis de la pression en course courte. Tuyau à haute pression avec tressage textile intermédiaire évite de fausser les résultats de mesures.

**Conditionnement de livraison**

**REMS Push.**

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

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

Dans boîte carton.

