

Pompes d'épreuve éprouvée et fiable pour essais de pression et d'étanchéité de système de tuyauteries et réservoirs.

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

Eau, huile, glycol

Valeur pH des liquides 7 – 12

Température des liquides $\leq 60 \text{ °C}$

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

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 chaudronnerie.

Conception

Exécution métallique, robuste et adapté aux exigences des chantiers et contraintes élevées. REMS Push avec réservoir en tôle d'acier avec revêtement de poudre résistant à la corrosion, d'une contenance de 12 l. Levier anti-torsion avec poignée ergonomique, transformable par blocage en poignée de transport. Piston de pression en laiton, faible usure, $\varnothing 30 \text{ mm}$. Tuyau à haute pression avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Display de distribution avec dispositif de protection solide du manomètre. Manomètre à graduation fine (accessoire), $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, pour lecture d'une modification de pression de $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$ pendant les essais d'étanchéité, selon DIN 1988.

Réservoir en acier inoxydable

REMS Push INOX avec réservoir en acier inoxydable d'une contenance de 12 l. Pour une très longue durabilité.

Mode de fonctionnement

Essais de pression et étanchéité avec eau ou huile. Système à double soupape, pour montée en pression fiable, avec billes traitées anti-corrosion. Débit élevé en course longue, réglage précis de la pression en course courte. Tuyau à haute pression armé textile évite de fausser les résultats de mesure.



Info

Conditionnement de livraison

REMS Push. Pompe d'épreuve à main 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 $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Réservoir en tôle d'acier avec revêtement de poudre résistant à la corrosion, d'une contenance de 12 l. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Dans boîte carton.

	Code
	115000R

Conditionnement de livraison

REMS Push INOX. Pompe d'épreuve à main 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 $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Réservoir en acier inoxydable d'une contenance de 12 l. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}$ ". Dans boîte carton.

	Code
	115001R

Accessoires

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

