

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

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

Eau, huile, glycol

Valeur pH des liquides 7–12

Température des liquides -30° jusqu'à 60°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 adaptée pour 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), $p \leq 16 \text{ bars}/1,6 \text{ MPa}/232 \text{ psi}$, pour lecture d'une modification de pression de 0,1 bar pendant l'épreuve d'étanchéité, selon DIN 1988.

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

Epreuve 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 avec tressage textile intermédiaire évite de fausser les résultats de mesures.



Conditionnement de livraison

REMS Push. Pompe d'épreuve à main avec manomètre, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, pour test de pression et d'étanchéité de systèmes de tuyauteries et réservoirs jusqu'à $60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. 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
	115000



Conditionnement de livraison

REMS Push INOX. Pompe d'épreuve à main avec manomètre, $p \leq 60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$, pour test de pression et d'étanchéité de système de tuyauteries et réservoirs jusqu'à $60 \text{ bar}/6 \text{ MPa}/870 \text{ psi}$. 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
	115001



Accessoires

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

