

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

REMS Push 25

Plage d'essai et de pression $\leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$

REMS Push 60, REMS Push 60 INOX

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 $\leq 60^\circ\text{C}$

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 chaudiérie.

Conception

Exécution métallique, robuste et adapté aux exigences des chantiers et contraintes élevées. REMS Push 25/60 avec réservoir en tôle d'acier à revêtement de poudre résistant à la corrosion, capacité de 9 l (Push 25) ou 12 l (Push 60). Levier anti-torsion avec poignée ergonomique, transformable par blocage en poignée de transport. Piston de pression en laiton, faible usure, Ø 30 mm. Manomètre à aiguille traînante pour détection facile des pertes de pression pendant les épreuves de pression et d'étanchéité. L'aiguille traînante s'immobilise à l'affichage de la plus haute pression atteinte, jusqu'à sa remise à zéro manuelle. 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 MPa/0,1 bar/1,45 psi pendant les essais d'étanchéité, selon DIN 1988.

Réservoir en acier inoxydable

REMS Push 60 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.

Contenu de la livraison

REMS Push 25. Pompe d'épreuve manuelle avec manomètre à aiguille traînante, $p \leq 2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$, de contrôle de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à $2,5 \text{ MPa}/25 \text{ bar}/363 \text{ psi}$. Réservoir en tôle d'acier avec revêtement de poudre résistant à la corrosion, d'une contenance de 9 l. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord $\frac{1}{2}''$. Dans boîte carton.

	Code	€
	115002R	273,00

Contenu de la livraison

REMS Push 60. Pompe d'épreuve manuelle avec manomètre à aiguille traînante, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, de contrôle 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	294,00

Contenu de la livraison

REMS Push 60 INOX. Pompe d'épreuve manuelle avec manomètre à aiguille traînante, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, de contrôle 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	382,00

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	132,00
Manomètre à graduation fine	1,6/16/232	115045	84,80



Info

