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

## **REMS Push 25**

Plage d'essai et de pression ≤ 2,5 MPa/25 bar/363 psi

## REMS Push 60, REMS Push 60 INOX

Plage d'essai et de pression ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi

Eau, huile, glycol

Valeur pH des liquides7-12Température des liquides≤  $60 \,^{\circ}$ CViscosité des liquides≤ 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 chaudronnerie.

## 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 antitorsion 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 ½". Display de distribution avec dispositif de protection solide du manomètre. Manomètre à graduation fine (accessoire), 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.

## 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 à main avec manomètre à aiguille traînante, p ≤ 2,5 MPa/25 bar/363 psi, pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 2,5 MPa/25 bar/363 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 ½". Dans boîte carton.

 Code
 €

 115002R
 265,00

## Contenu de la livraison

**REMS Push 60.** Pompe d'épreuve à main avec manomètre à aiguille traînante,  $p \le 6$  MPa/60 bar/870 psi, pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 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	285,00

## Contenu de la livraison

REMS Push 60 INOX. Pompe d'épreuve à main avec manomètre à aiguille traînante, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, pour essais de pression et d'étanchéité d'installations et de réservoirs jusqu'à 6 MPa/60 bar/870 psi. Réservoir en acier inoxydable d'une contenance de 12 l. Tuyau à haute pression de 1,5 m avec raccord ½". Dans boîte carton.

Taccora /2 1 Danie Dance dan term				
	Code	€		
	115001 R	371,00		

Désignation	Pression p ≤ MPa/bar/psi	Code	€
Pièce de raccordement avec manomètre et soupape d'arrêt	6/60/870	115110R	128,00
Manomètre à graduation fine	1,6/16/232	115045	82,40













