

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	≤ 6 MPa/60 bar/870 psi
Eau, huile, glycol	
Valeur pH des liquides	7 – 12
Température des liquides	≤ 60 °C
Viscosité 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 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, Ø 30 mm. Tuyau à haute pression avec raccord ½". Display de distribution avec dispositif de protection solide du manomètre. Manomètre à graduation fine (accessoire), p ≤ 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 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 ≤ 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 ½". Dans boîte carton.

	Code	€
	115000R	278,18

### Conditionnement de livraison

**REMS Push INOX.** Pompe d'épreuve à main avec manomètre, 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.

	Code	€
	115001R	358,11

### Accessoires

Désignation	Pression p ≤ MPa/bar/psi	Code	€
<b>Pièce de raccordement avec manomètre et soupape d'arrêt</b>	6/60/870	115110R	123,52
<b>Manomètre à graduation fine</b>	1,6/16/232	115045	79,61

