## 11500X

# **REMS Push**

### Pompe d'épreuve manuelle

# Capacités:

■ Essais d'étanchéité et d'épreuve ≤ 60 bar



REMS Push

Code 115000

 Réservoir robuste en tôle d'acier avec revêtement poudre époxy anti-corrosion



**REMS Push INOX** 

Code 115001

Réservoir robuste en tôle d'acier inoxydable

# POINTS FORTS

#### Grand réservoir 12 l. ! Piston en laiton !

- Réservoir grande capacité (12 litres)
- Piston de pression en laiton, faible usure
- Adaptée pour eau, solutions aqueuses, fluides caloporteurs...\*
- Protection de la pompe contre les corps étrangers par crépine d'aspiration
- Débit élevé en course longue, réglage précis en course courte
- Double soupape, montée en pression fiable
- Tuyau haute pression armé textile pour mesure fiable
- Manomètre classe 1.6 (EN 837-1), mesure de pression précise
- Levier avec poignée ergonomique et système de blocage pour transport facile (\*selon pH consulter la notice du fabricant)

#### **Conditionnement**

Livrée en boîte carton avec tuyau haute pression 1,5 m, raccord ½"

## Accessoires



Manomètre à graduation fine p ≤ 16 bar, graduation 0,1 bar Code 115045



Pièce de raccordement avec manomètre et vanne d'isolement Code 115110

### **Données techniques**

Plage d'essais	≤60 bar
pH des fluides	7-12
Classe précision manomètre	1,6
Tuyau haute pression	1,5 m
Poids	6,9 kg
Dimensions	500x190x140 mm