

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

Livree en boîte carton avec
tuyau haute pression 1,5 m, raccord $\frac{1}{2}$ "

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