

Gennemprøvet kvalitetstrykpumpe til tryk- og tæthedsprøvning af rørsystemer og beholdere.

Test- og trykomsråde	$p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$
Vand, olie, glycol	
Væskens ph-værdi	7–12
Væskens temperatur	$\leq 60^\circ\text{C}$
Væskens viscositet	$\leq 1,5 \text{ mPa s}$

**REMS Push – tæt, så man kan regne med det.**

### Kan anvendes overalt

I vand-, varme-, solvarmeanlæg og sprinklerinstallationer, til trykluft-, damp- og kølesystemer, olieinstallationer, i kedel- og trykbeholderanlæg.

### Konstruktionsmåde

Gennemprøvet, byggepladsvenlig udført i stålplade til stor belastning. REMS Push med korrosionsbestandig, pulvercoated stålbeholder til 12 l volumen. Vridfast arm med ergonomisk håndtag, der kan fastgøres som bæregreb. Slidstærk trykkolbe af messing  $\varnothing 30 \text{ mm}$ . Højtrykslange med  $\frac{1}{2}$ "-tilslutning. Fordelerplade med stabil beskyttelsesindretning til manometer. Manometer med findelt skala,  $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$ , til aflæsning af trykændring på  $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$  ved tæthedskontrol iflg. DIN 1988 er tilbehør.

### Beholder af rustfrit stål

REMS Push INOX med beholder af rustfrit stål til 12 l volumen. Med ekstremt lang levetid.

### Funktionsmåde

Tryk- og tæthedskontrol med vand eller olie. Dobbelventil system sikrer trykstigning, med rustfrie stålkugler. Høj ydeevne ved lange pumpeslag, fin trykindstilling ved korte pumpeslag. Højtrykslange med vævet indlæg forhindrer misvisende måleresultater.



### Leveringen omfatter

**REMS Push.** Hånd-trykprøvepumpe med manometer,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , til tryk- og tæthedsprøvning af rørsystemer og beholdere op til  $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ . Korrosionsbestandig, pulvercoated stålbeholder til 12 l volumen. 1,5 m højtrykslange med  $\frac{1}{2}$ "-tilslutning. I karton.

	Art.-nr.	
	115000R	

### Leveringen omfatter

**REMS Push INOX.** Hånd-trykprøvepumpe med manometer,  $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ , til tryk- og tæthedsprøvning af rørsystemer og beholdere op til  $6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$ . Beholder af rustfrit stål til 12 l volumen. 1,5 m højtrykslange med  $\frac{1}{2}$ "-tilslutning. I karton.

	Art.-nr.	
	115001R	

### Tilbehør

Beskrivelse	Tryk $p \leq \text{MPa}/\text{bar}/\text{psi}$	Art.-nr.	
Tilslutningsstykke med manometer og afspæringsventil	6/60/870	115110R	
Fintskaleret manometer	1,6/16/232	115045	

