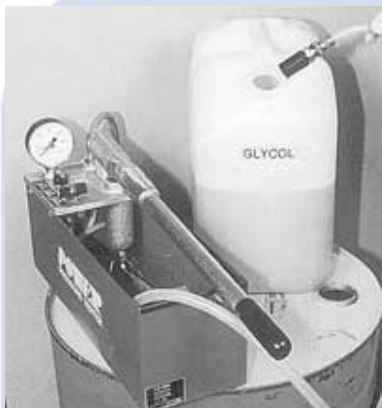


Trykprøvepumpe

fremstillet i rustfritstål og aluminium

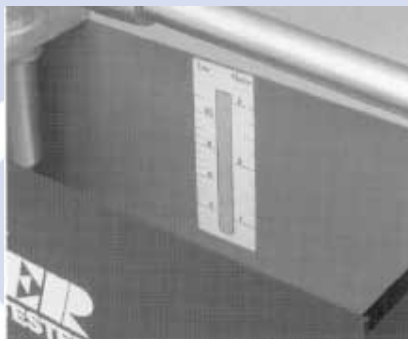
POWER trykprøvepumper er komplette måleapparater for tryk- og tæthedskontrol af diverse emner og installationer - f.eks. varme-/køleanlæg, solfangere, div. rørinstallationer, slanger, beholdere, armaturer m.m.



Special suge/fødeslange er et tilbehør, som med fordel kan monteres på alle **POWER** trykprøvepumper model TP. Med 2 m længde og sugehøjde, er det let at pumpe væsker direkte fra beholdere, dunke, spande m.m. og undgå omhældning. Slangen kan også sluttes direkte til en vandhane. Pumpen kan så trykfødes med vand i store mængder og f.eks. forfylde emnet, hvilket gør selve pumpearbejdet lettere.



POWER TP pumper har on/off kugle haner. Drej 1/4 omgang på T-grebet for hurtig og sikker åbne-lukke stilling.



Vandstands måler på tankens inderside viser mængden af det indpumpede.



- Pumpens standard manometer kan udskiftes med det nye **POWER** digital manometer.
- Præcis aflæsning for stigende og faldende tryk.
- Præcisionsklasse 0,5.
- Vælg for almindelig måling af nuværende tryk eller vælg „PEAK” og digital manometeret vil vise det maximale opnåede tryk.



Bemærk hvor let **POWER** pumpen transporteres. En kraftig bøjle låser pumpestangen, der herefter bruges som håndtag. I væsketanken kan fagmanden medbringe slanger og div. værktøj.

Ekstra tilbehør:

- Digitalt manometer med peakfunktion kl.. 0,5
- 5 m trykslange
- 2 m suge/fødeslange m. tilslutnings kit
- Præcisionsmanometer kl. 1,0.
- Væsketank i rustfri stål

Tekniske data:

Type	TP 50	TP 100	TP 250
Max. tryk	50 bar	100 bar	250 bar
Slagvol.	50 ccm	22 ccm	8 ccm
Tilslutning	1/2" WRG	1/2" - 1/4" WRG	1/2"-1/4" WRG
Tankekapalet	ca. 12 l.	ca. 12 l.	ca. 12 l.
Væske	Vand, emulsion, olie, frostvæske m.m.		
Temperatur max.	50° C	50° C	50° C
Manometer	Ø63 mm 25 eller 60 bar	Ø63 mm 100 bar	Ø63 mm 250 bar
Slange	2 m. trykslange	2 m. trykslange	2 m. trykslange
L x B x H	720 x 170 x 260 mm.	720 x 170 x 260 mm.	720 x 170 x 260 mm.
Vægt	9 kg.	9 kg.	9 kg.

