

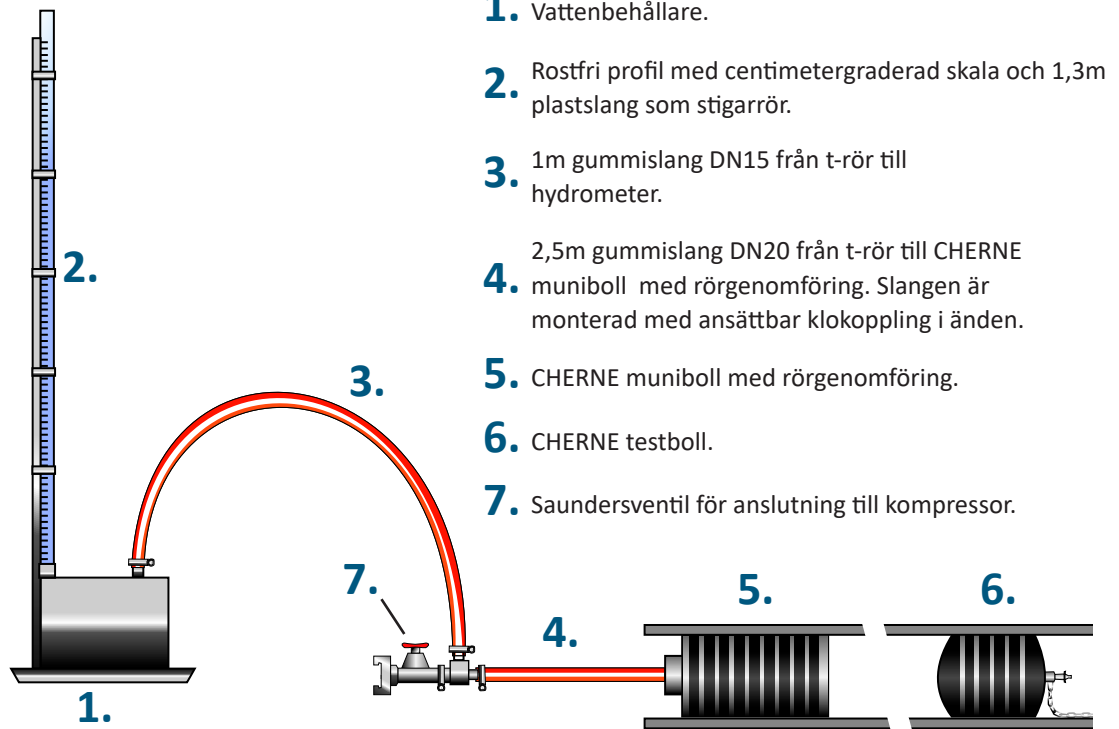


IBECO hydrometrer

IBECO hydrometer används för täthetsprovning av självfallsledningar. IBECO hydrometer är tillverkad av rostfri plåt, med en centimetergraderad profil i rostfritt och med en plastslang som fungerar som stigarrör.

Hydrometern fungerar som en säkerhetsventil. Man bygger upp trycket mellan propparna med luft. Samtidigt stiger vattenpelaren i stigarröret. Om trycket blir för högt så trycks vattnet ut genom stigarröret och trycket elimineras.

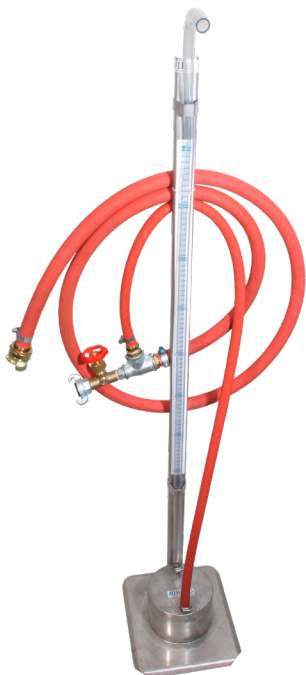
Hydrometern levereras komplett med anslutnings slangar, avstängningsventil och klokopplingar.



IBECO hydrometer

För täthetsprovning av avloppsledningar

Art. nr.	RSK nr.	Beskrivning
1501	113 32 57	Komplett hydrometerutrustning; volymen på kärlet är 1,78 liter
1502	-	Extra slang 15 x 1300 mm

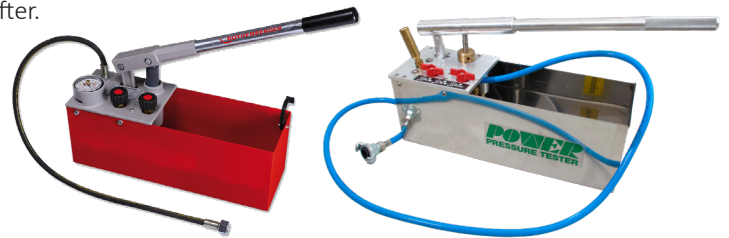


IBECO provtryckningspumpar

Pumparna är avsedda för täthetsprovning och kontroll av installation för alla typer av medier som till exempel för vatten, olja, luft eller gas.

- Konstruerade av högkvalitativa material
- Provtryckning för alla typer av medier
- Utrustningsbara med precisionsmanometer

Pumparna har inbyggt sugfilter och kan utrustas med två stycken manometrar, en graderad 0 till 15 bar och en vätskefylld precisionsmanometer graderad 0 till 25 bar med 250 delstreck avsedd för täthetsprovningar för vattenledningar enligt VAV:s föreskrifter.



Manuell 12 liter provtryckningspump

Art. nr.	RSK nr.	Max provtryck bar	Vattenvolym liter	Vikt kg
TP50/SPEC	-	50	12	7
652-000015	-	60	12	



Elektrisk provtryckningspump

Art. nr.	Arbetstryck steglöst reglerbart	Max arb.temp	Effekt kW	Motor	Utg. vattenmängd l/min	Vikt kg
605100	0- 16 bar	60°C	1,5	1-fas 230V	11	35



Tillbehör till provtryckningspumpar

Art. nr.	RSK nr.	Beskrivning
608100	-	Precisionsmanometer
605200	-	3 m sugslang till elektrisk provtryckningspump





Cherne Air-Loc täthetsprovare för brunnar

Cherne® Air-Loc® täthetsprovare för brunnar säkerställer tätheten i brunnen genom vacuum.



Art.nr	DN mm	Spännvidd mm
210248	600	508-617
210268	650	546-668
210298	700	600-744
210308	750	635-770
210328	800	698-833
210348	850	792-871
210368	900	800-914



200468



200908



278168

Art.nr	
200-468	Vacuum generator 460
200-908	Vacuum generator 600 Hi-flow
278-168	Cherne® Vacuum Pump, Briggs & Stratton Engine

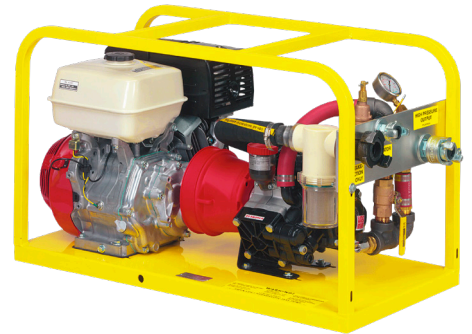


CHERNE provtryckningspumpar

CHERNE bensindrivna provtryckningspumpar är utrustade med en motor på 11 hästkrafter som driver en diafragmapump belägen i en stöttålig skyddsram.

Provtryckningspumpen är också utrustad med en lättåtkomlig sil för enkel rengöring, en manometer och en tryckregulator. Provtryckningspumpen kan även utrustas med vattentank, hjulsats och smutsfilter i nylon för att anpassas efter ditt behov.

- Motor på 11 hästkrafter
- Lättåtkomlig sil
- Tryckregulator
- Extra utrustning för att anpassa provtryckningspumpen efter ditt behov



CHERNE bensindriven provtryckningspump

Art. nr.	RSK nr.	Max provtryck bar	Effekt kW	Kapacitet l/min	Motor
278-068	-	38	4,1	36	Bensin
278-178	-	20	8,1	133	Bensin



Tillbehör till CHERNE bensindriven provtryckningspump

Art. nr.	RSK nr.	Beskrivning
039-168	-	Vattentank 60 L
045-918	-	Hjulsats
022-768	-	Smutsfilter i nylon