



3. TESTEN EN DETECTEREN TESTEN



ELMED ISOTEST



REGISTREER
MANOMETER



PERSPOMPEN



AFPERSTANDPIJP



BRANDSLANGEN





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

ELMED ISOTEST 4S-PLUS

Voor het niet destructief testen van de coating van leidingen en installaties.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|------------|---|
| SPANNING | INTELBAAR TUSSEN 5000 EN 35000 VOLT |
| VONKENBAAN | WORDT AUTOMATISCH GEREGLD ZODAT EEN CONSTANT NIVEAU WORDT GEHAALD |

VOORDELEN

- Instelbare testspanning
- Automatische regeling van de vonkenbaan
- Automatische controle van de accu lading
- Gemakkelijk verwisselbare accu

TOEPASSINGSGBIED

- Voor het testen van coatingen van leidingen en machines.
- Andere modellen beschikbaar





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

ELMED ISOTEST 4S-PLUS

OPTIES

- Laadapparaat voor Dryfit A200 accu met elektronische regeling en laadcontrole aanduiding
- Spiraalelektroden voor leidingen tot 1500 mm
- Halfronde borstelelektroden voor leidingen tot 1500 mm
- Vlakke borstelelektroden tot maximaal 1200 mm lengte
- Aardingskabel
- Sleeppaarde 6,5 m lengte
- Ronde borstel en rubber elektrode voor het testen van binnenisolaties
- Geïsoleerd handvat voor het leiden van spiraalelektroden 1000 mm
- Geleidevork voor spiraalelektroden





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

REGISTREER MANOMETER

Dankzij de registreermanometer kan de druk in een leiding gemeten worden.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|---------------------|------------------------------|
| NAUWKEURIGHEID | 1% OP VOLLE SCHAAL |
| AANSLUITING | 1/2" G |
| GEBRUIKSTEMPERATUUR | -25°C TOT 65°C |
| VERLOOP | 24 U, 7 DAGEN OF OP AANVRAAG |

VOORDELEN

- Kan gebruikt worden in koude en vochtige omstandigheden
- Met druk op rol of diagrampapier
- Mogelijkheid om het apparaat weer op nul te zetten

TOEPASSINGSGEBIED

- Voor het testen van drukken in leidingen.
- Geschikt voor water, gas, hydraulische proeven en leidingen.





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

MANOFLEX

De Manoflex flexibele manometer is uitermate geschikt voor het meten van druk in lage drukleidingen.

Kan opgerold worden en is derhalve gemakkelijk te transporteren. Wanneer deze ontrold is neemt hij meteen een strakke vorm aan.

Schaalverdeling in mbar.

Beschikbaar in:

30 mbar – 45 mbar – 60 mbar – 120 mbar





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

HANDPERSPOMP TYPE HP 220

Uitermate geschikt voor het uitvoeren van hydraulische testen op kleine volumes.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

| | |
|-----------|--------------------------------|
| RESERVOIR | GEGALVANISEERD MET INHOUD 40 L |
| SLANG | HOGE DRUKSLANG MET LENGTE 3 M |
| TESTDRUK | 2 TOT 100 BAR |

VOORDELEN

- Mobiel en statisch gebruik
- Robuust
- Gemakkelijk in gebruik

TOEPASSINGSGEBIED

- Testen van kleine volumes op werven, in fabrieken en van leidingen.





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

AFPERSSTANDPIJP

Afpersstandpijp geschikt voor het afpersen van dienstleidingen.

Mogelijke aanpassingen op aanvraag beschikbaar.



STANDPIJP

Standpijpen in lichtmetaal met metalen kop.

Verschillende uitvoeringen verkrijgbaar:

Type 2001 met 1 uitlaat

Type 2002 met 1 uitlaat en 1 ventiel

Type 2003 met 2 uitlaten en 2 ventielen

Type 2004 met 1 uitlaat en voorzien van een waterteller

Uitlaat voorzien van Storz-koppeling of DSP-aansluiting.





3 TESTEN EN DETECTEREN TESTEN

BRANDSLANGEN

Voor het bestrijden van brand dient een brandslang betrouwbaar, veilig en doeltreffend te zijn.

Deze brandslangen hebben een volledige waterdichtheid, een hoge drukweerstand, een grote slijtvastheid en zijn zeer soepel en hanteerbaar.

Ze zijn bestand tegen de inwerking van allerlei scheikundige producten en tegen veroudering.

Ze zijn bruikbaar bij zowel hoge als lage temperaturen.

