

2022

# TPE lage druk 200 bar



Gertjan Swieringa, Roel van Ee  
Itensify BV

# TPE Lagedruk testunit

Geachte relatie,

Wellicht kent u ons als producent van druktestunits die het testen op ultrahoge drukken mogelijk maakt. 3000, 4000 en zelfs 6000 bar is hele "normale" business voor ons, daar draaien we de hand niet voor om.

Echter, Itensify heeft meer te bieden, vooral ook voor de industriële sector. Daar waar de drukken van 16, 24 en 90 bar met grote regelmaat voorgeschreven worden. Daar waar certificering en hercertificering jaarlijkse kost zijn. Daar waar op locatie het uiterste wordt gevraagd van machine én bediener. Tijd is geld, en tijd is schaars, zeker als u ter plaatse de werkzaamheden uitvoert.

Itensify wil u graag kennis laten maken met dé testoplossing voor deze lagere drukken, de TPE Lagedruk testunit. Met groot leidingwerk, grote aansluitingen en grote afsluiters is dit de machine om uw groot-volume slangen en leidingwerken te testen.

Op woensdag 30 november en donderdag 1 december 2022 bent u daarom van harte uitgenodigd om de demodagen van deze unit bij te wonen. We willen u tijdens deze dagen laten zien wat een gebruiksvriendelijk, nauwkeurig en vooral snel test proces kan betekenen.

Neem dus gerust uw eigen ingebonden slangen mee, voorzien van aansluitingen die op 3/4 BSP (F) passen.

Wij heten u van harte welkom op De Hemmen 19 in Drachten op de genoemde dagen van 9 tot 16 uur.

Vanzelfsprekend wordt er voor een hapje en drankje gezorgd.

Aanmeldingen (met hoeveel personen) ontvangen wij graag via [roel.vanee@itensify.eu](mailto:roel.vanee@itensify.eu)

Met vriendelijke groet,

Gertjan Swieringa, Project engineer

Roel van Ee, Sales manager

# TPE Lagedruk testunit

Test range: 0.1 tot 200 bar

## Snel en nauwkeurig druktesten uitvoeren

De TPE lagedruk testunit zorgt voor een testcyclus op een veilige, ergonomische en vooral snelle manier. Het is de perfecte druktestunit waarmee men industriële slangassemblages kan testen. Op locatie bij de klant of gewoon in de werkplaats. Het testen kan door één persoon worden uitgevoerd.

### Elektrische aandrijving;

De TPE wordt elektrisch aangedreven. (400V). Grote voordelen hiervan zijn;

- Snel, stil, niet ontvankelijk voor tegendruk, zeer geringe onderhoudskosten en een zeer laag slijtagebeeld.

### Kenmerken:

- ✓ (Voor)vullen met ca. 55 Liter/min.
- ✓ Vanaf 5 bar wordt met 12 Liter/min. de druk verder opgebouwd tot maximaal 200 bar
- ✓ Eenvoudig aansluiten van het testobject, eventueel in combinatie met ons QCL Snelsluitsysteem tot DN200 (24 bar). De perfecte oplossing bij flensverbindingen, schroeven behoort tot het verleden met deze QCL-oplossing!
- ✓ Makkelijke en precieze drukinstelling, ook bij lage drukken
- ✓ Lange levensduur door de volledig RVS opbouw en constructie

Geïnteresseerd? Meldt u via: [roel.vanee@itensify.eu](mailto:roel.vanee@itensify.eu) of +31 (0)642 644 482.



### EasyLogging data Software

EasyLogging is de perfecte oplossing voor het verkrijgen en opslaan van testdata. Het testcertificaat wordt binnen enkele seconden na de test gegenereerd en kan als PDF worden opgeslagen/geprint/naar de klant worden gestuurd. Meer weten?;

[www.itensify.eu/easylogging](http://www.itensify.eu/easylogging)

[www.itensify.eu](http://www.itensify.eu)