

2022

TPE Niederdruck 200 bar



Gertjan Swieringa, Roel van Ee
Itensify BV

TPE Niederdruck Prüfstand

Sehr geehrter Verwandter,

Sie kennen uns vielleicht als Hersteller von Druckprüfgeräten, die Prüfungen bei Höchstdrücken ermöglichen. 3000, 4000 und sogar 6000 bar ist für uns ein ganz "normales" Geschäft, dem kehren wir nicht den Rücken.

Itensify hat jedoch mehr zu bieten, insbesondere für den industriellen Bereich.

Wo die Drücke von 16, 24 und 90 bar mit großer Regelmäßigkeit vorgeschrieben werden. Wo Zertifizierung und Rezertifizierung jährliche Kosten verursachen. Wo von Maschine und Bediener vor Ort das Äußerste gefordert wird. Zeit ist Geld, und Zeit ist knapp, besonders wenn Sie die Arbeit vor Ort ausführen.

Itensify möchte Ihnen die Testlösung für diese niedrigeren Drücke vorstellen, die TPE Niederdruck Prüfstand.

Mit großen Rohrleitungen, großen Anschlüssen und großen Ventilen ist dies die Maschine, um Ihre großvolumigen Schläuche und Rohrleitungen zu Prüfen.

Am Mittwoch, den 30. November und Donnerstag, den 1. Dezember 2022 sind Sie daher herzlich eingeladen, an den Demotagen dieses Gerätes teilzunehmen. In diesen Tagen wollen wir Ihnen zeigen, was ein benutzerfreundlicher, genauer und vor allem schneller Testprozess bedeuten kann.

Bringen Sie also gerne Ihre eigenen eingebunden Schläuche, die mit Anschlüsse ausgestattet sind, die zu ¾ BSP (F) passen

Wir begrüßen Sie an De Hemmen 19 in Drachten an den genannten Tagen von 9 bis 16 Uhr.

Selbstverständlich wird für einen Snack und Getränke gesorgt.

Wir sehen eure Anmeldungen (mit wie vielen Personen) gerne über roel.vanee@itensify.eu entgegen.

Gertjan Swieringa, Project engineer

Roel van Ee, Sales manager

TPE Niederdruck Prüfstand

Test range: 0.1 bis auf 200 bar

Schnell und präzise Druckprüfungen durchführen

Das TPE-Niederdruckprüfgerät sorgt für einen sicheren, ergonomischen und vor allem schnellen Prüfzyklus. Es ist das perfekte Druckprüfgerät, mit dem man industrielle Schlauchleitungen prüfen kann. Vor Ort beim Kunden oder einfach in der Werkstatt. Das Testen kann von einer Person durchgeführt werden.

Elektrischer Antrieb;

Der TPE wird elektrisch angetrieben. (400V). Große Vorteile hiervon sind;

- Schnell, leise, nicht empfindlich für Gegendruck, niedrige Wartungskosten und geringer Verschleiß.

Merkmale:

- ✓ (Vor-) Füllung mit ca. 55 Liter/min.
- ✓ Ab 5 bar wird mit 12 Liter/min. der Druck weiter auf maximal 200 bar aufgebaut
- ✓ Einfacher Anschluss des Prüflings, evtl. in Kombination mit unserem QCL Quick Release System bis DN200 (24 bar). Die perfekte Lösung für Flanschverbindungen, Schrauben gehört mit dieser QCL-Lösung der Vergangenheit an!
- ✓ Einfache und präzise Druckeinstellung, auch bei niedrigen Drücke
- ✓ Lange Lebensdauer durch die vollständig rostfreie Konstruktion und Konstruktion

Interessiert? Bitte melden Sie sich;



EasyLogging data Software

EasyLogging ist die perfekte Lösung für die Gewinnung und Speicherung von Testdaten. Das Prüfzertifikat wird innerhalb von Sekunden nach dem Test generiert und kann als PDF gespeichert/gedruckt/an den Kunden gesendet werden. Möchten Sie mehr erfahren?;

www.itensify.eu/easylogging

www.itensify.eu