

FID- Zubehör

Datenblatt Vakuumkompressor für Testa-FID mit integriertem Flaschengestell



Produktbeschreibung

Der Vakuumkompressor GVP wurde für den Einsatz eines FIDs 123 I/S auf Rollenprüfständen, in Klimakammern und Testhallen entwickelt, wo keine 230 V AC Versorgungsspannung und keine Druckluft zur Verfügung stehen.

Der Vakkumkompressor übernimmt die komplette Probenansaugung des FIDs 123 I/S, so dass auch ohne Druckluft eine High-Speed-Messung vorgenommen werden kann.

Steht keine stationäre Gasversorgung zur Verfügung, können die benötigten Versorgungsgase in das integrierte Flaschengestell eingelegt werden.

Besondere Vorteile

- Probenansaugung ohne Druckluft
- zentrale Bedienung über Spannungsversorgung
- wartungsfreier Kompressor
- kompaktes Gehäuse mit kombinierten Trage-/Befestigungsgriffen
- integriertes Flaschengestell

Technische Daten GVP

Spannungsversorgung

Eingangsspannung:	12 V DC
Betriebsanzeige:	LED, grün
Max. Stromaufnahme:	6 A
Anschluss:	Power Con

Kompressor

Typ:	N 022
Motor:	12 V DC
Förderleistung:	15 l/min. (bei atm. Druck)
Ausführung:	gasdicht
Druckluft/Vakuum:	ölfrei
Anschlüsse:	8 mm Swagelok

Gehäuse

Tischgehäuse:	19", 3 HE
Schutzart:	IP 20
Umgebungstemperatur:	0 - 45 °C