

# PROBENAHEPUMPE

MODELL GILIAN 800i

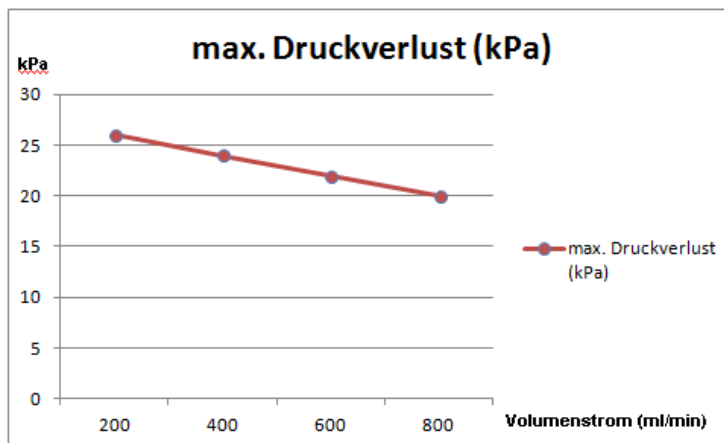
200 bis 800 ml/min

## MERKMALE:

- Konstanter Durchfluss, einstellbar von 200 bis 800 ml/min
- Regelgenauigkeit  $\pm 5\%$
- programmierbare Sammelzeit, Startverzögerung und unterbrochene Probenahme
- Fehleranzeige
- automatisches Abschalten bei Störungen, wahlweise „Restart“ bis zu 10mal innerhalb 30 Minuten
- Anzeige: Sammelzeit, Flowrate, Sammelvolumen
- Wiederaufladbarer Akku für mind. 8 Std. Probenahme
- Akku-Kontroll-LED
- Kompakter und sehr leichter Aufbau
- integrierter Eingangs-Schutzfilter
- Edelstahl-Gürtelclip
- **Optional:** AC-Adapter für Dauerbetrieb

## TECHNISCHE DATEN:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ▪ Konstanter Durchfluss: | 200 bis 800 ml/min  |
| ▪ Unterdruck-Leistung:   | bis ca. 20 kPa bei 200-800 ml/min   |
| ▪ Durchflusskonstanz:    | $\leq \pm 5\%$ der Einstellung  |
| ▪ Ex – Schutz:           | ATEX II 1G Ex ia IIC T4   |
| ▪ Einsatzbedingungen:    | 0 bis 45 °C, 5 bis 85 %rF nicht kond.   |
| ▪ Lagerbedingungen:      | -20 bis 45 °C, 5 bis 98 %rF nicht kond.                                       |
| ▪ Abmessungen:           | 14 cm x 6 cm x 8 cm (BxTxH)   |
| ▪ Gewicht:               | 580 g   |
| ▪ Akku-System:           | Wiederaufladbar; NiMH 4.8V<br>0.5 Ah, mind. 8 Std. Betrieb<br>Ladezeit 4 Std. |



## EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

- PGP - Probenahmesystem (IFA)
- Einstellbarer Röhrchenhalter
- Durchflussmesser und Belastungsblenden zur VolumenstromEinstellung
- Hosenträgergurt zur sicheren Befestigung an der Person

## LIEFERUNG:

- Probenahmepumpe, Ladegerät, Bedienhandbuch

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN!