

Kalibrator przepływu Gilibrator-2



Podstawowe parametry:

1. Gilibrator-2 jest przepływomierzem błonkowym pozwalającym na przeprowadzenie ustawienia przepływu w zakresie od 1ml do 30l/min. Cechuje go bardzo wysoka dokładność w całym zakresie pomiarowym.
2. Podstawowym elementem Gilibratora-2 jest wymienna cela pomiarowa, w której odbywa się generowanie „serii błonkowej”, na podstawie której następuje wyliczenie wielkości przepływu oraz automatyczne uśrednianie pomiarów.
3. Dostępne są trzy wymienne cele pomiarowe w zależności od wymaganego przepływu.
4. Opcjonalnie dostępna drukarka pozwala na wydruk dokonanych pomiarów.
5. Dzięki złączu RS-232 Gilibrator-2 może także współpracować z komputerem.

Specyfikacja techniczna:

Zakres przepływu:

Cela niskiego przepływu:	1–250 ml/min,
Cela standardowa:	20–6000 ml/min,
Cela wysokiego przepływu:	2–30 l/min,

Dokładność pomiaru:

+/- 1%,

Temperatura pracy:

5–35 °C

Zasilanie:

wbudowane akumulatory, zasilacz sieciowy,

Czas ładowania:

około 14 h,

Wyposażenie opcjonalne:

drukarka, panel diagnostyczny,