

## Kalibrator Przepływu Challenger



### Podstawowe parametry:

1. Challenger jest kalibratorem przepływu przydatnym do sprawdzania parametrów pracy aspiratorów, pracującym w zakresie przepływu od 1 do 30 l/min.
2. Pozwala na pomiar przepływu, ciśnienia i temperatury otoczenia.
3. Do obliczania przepływu wykorzystuje system oparty na zwężkach Venturiego.
4. Cechuje go niewielki ciężar, oraz wymiary, jak również szeroki zakres temperatur pracy.

### Specyfikacja techniczna:

Zakres pomiarowy:	1–30 l/min, (Zwężka L: 1–6 l/min), (Zwężka H: 6–30 l/min),
Mierzone wartości:	Przepływ, ciśnienie, temperatura otoczenia,
Zakres temperatur pracy:	-30 do +55 °C,
Zasilanie:	4 x baterie AA,
Ciężar (bez zwężki):	209 g,
Wymiary:	4.04 x 9.91 x 19.61 [cm]