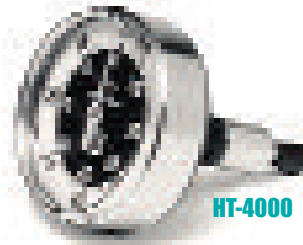


## Drehzahlmesser

### Hand-Drehzahlmesser

- Mit konischem und flachem Kontaktpunkt
- Misst Drehzahl in beiden Richtungen
- Drehzahlbereich bis 4000 U/min in Schritten von 50 U/min, +/- 3% Messtoleranz über gesamten Anzeigebereich



HT-4000

## Digitaler Drehzahlmesser

Der HT-5000 ist ein universell einsetzbarer optischer Drehzahlmesser. Drehzahl wird kontaktlos oder mit dem Kontaktsatz HT-5001 mit Kontakt gemessen.

- Optisch 5 - 100.000 U/min
- Kontakt 5 - 20.000 U/min
- Toleranz + 1 U/min
- Anzeigegenauigkeit 1 U/min
- HT-5001 beinhaltet einen konischen und einen konkaven Kontaktpunkt und einen Kontaktadapter



HT-5000

HT-5001

## Manuelles Pitotmeter

### Manuelles Pitotmeter

- Robustes Aluminiumblatt, Pitot-Rohr aus rostfreiem Stahl
- Skala auf Pitot-Blatt zeigt Eintauchtiefe für hohe Messgenauigkeit an
- Leicht zugängliches Entlüftungsventil
- 3 1/2" Manometer mit Flüssigkeit gefüllt, bis 11 bar (160 psi), Schrittweite 0,1 bar (2 psi), 1% Messtoleranz über gesamten Anzeigebereich
- Robuster Transportkoffer



Manuelles Pitotmeter

## Prüfgerät für Hydrantendurchfluss

### HK-25

- 2 1/2"-Rohrstück mit im Wasserstrom ausgerichtetem Pitot-Rohr, Ausgang mit Gitterdiffusor
- 3 1/2" Manometer mit Flüssigkeit gefüllt, bis 11 bar (160 psi), Schrittweite 0,1 bar (2 psi), 1% Messtoleranz über gesamten Anzeigebereich
- Tabelle für Durchflusswerte beigelegt
- Genaues Ablesen am Pitot-Rohr möglich
- 2 1/2"-Kupplung, Innengewinde
- Ideal für Durchflussmengen von 2.250 bis 6.850 l/min bei 0,7 bis 9,7 bar

### HK-26

- Wie HK-25, mit großem, schwarzem Koffer in robuster Ausführung (FK-230)  
LxBxH: 466 mm x 362 mm x 202 mm



HK-26

