



Vent faible < 25 m/s



Compact • 8910LR

- ▶ Anémo : 0,2 à 25,0 m/s / ±5 %
- ▶ Temp. : -30,0° à +60,0°C / ±1°C
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Maxi
- ▶ Windchill (température ressentie)
- ▶ Rétro-éclairage / Auto OFF
- ▶ D : 105x40x15 mm / 52 g
- ▶ Pile : CR2032



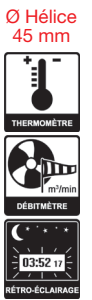
Ø Hélice 28 mm



Étanche IP65 • 4260T

- ▶ Anémo : 0,2 à 25,0 m/s / ±5 %
- ▶ Temp. : -30,0° à +60,0°C / ±1°C
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Maxi
- ▶ Windchill (température ressentie)
- ▶ Rétro-éclairage / Auto OFF
- ▶ D : 137x50x18 mm / 60 g
- ▶ Pile : CR2032 / Housse

Vent fort < 30 m/s



Débitmètre à ailettes • 6190SI

- ▶ Anémo : 0,4 à 30,0 m/s / ±3 %
- ▶ Débit : 0 à 1000,0 m³/mn / ±3 %
- ▶ Temp. : 0° à +50,0°C / ±2°C
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Maxi / Mini / Hold
- ▶ Rétro-éclairage
- ▶ Sonde câble : 1 m
- ▶ D : 165x76x43 mm / 440 g
- ▶ Pile : 6F22 / Housse



Multidirectionnel • 4220LM

- ▶ 0,9 à 35,0 m/s / ±2 %
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Maxi / Mini / hold
- ▶ 100 mémoires / Auto OFF
- ▶ Étanche IP65 / Rétro-éclairage
- ▶ D : 190x40x38 mm / 830 g
- ▶ Piles : 4xAAA (non incl.) / Mallette

Anémomètre multidirectionnel à godets



Fixation trépied • 4220LM/FIX OPTION

- ▶ Kit fixation pour trépied standard

Trépied, voir page 25

ANÉMOMÈTRES ENREGISTREURS AUTONOMES



Anémomètre



LEDs d'alarmes



Anémomètre à godets • 173SI

- ▶ 60 000 mémoires
- ▶ Anémo. : 1,2 à 30,0 m/s / (±3 % + 0,20 m/s)
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Intervalles : 3 sec à 12 h / Relevés datés
- ▶ Maxi / Mini / Moyenne
- ▶ Seuil d'alarmes réglables / Alarmes visuelles LED
- ▶ Étanche IP54 / Fixation trépied
- ▶ Interface USB / Logiciel (anglais)
- ▶ D : 145x35x30 mm / 100 g
- ▶ Pile : 14250 Lithium 171SI/PI (voir p. 46)

Anémo/Thermo/Débitmètre



Sonde à fil chaud



Débitmètre à fil chaud • 3880SI

- ▶ Anémo. : 0,1 à 25,0 m/s / ±5 %
- ▶ Débit : 0 à 99 999 m³/mn / ±5 %
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Temp. : 0° à +50,0°C / ±1°C
- ▶ Maxi / Mini / Hold / Auto OFF
- ▶ Sonde télescopique 32-115 cm / Câble 1,75 m
- ▶ Interface USB / Logiciel (anglais)
- ▶ D : 160x62x21 mm / 200 g
- ▶ Pile : Lithium 3,7 V / Mallette

Anémo/Thermo/Débitmètre Manomètre différentiel



Tube de Pitot



Débitmètre à tube de Pitot • 8920SI

- ▶ Anémo. : 0,2 à 80,000 m/s / ±2,5 %
- ▶ Débit : 0 à 100 000 m³/mn / ±2,5 %
- ▶ Pression : 0 à 50,00 mbar / ±0,3 %
- ▶ Temp. : 0 à +50,0°C / ±1°C
- ▶ Unités : m/s, km/h, nœuds
- ▶ Rétro-éclairage
- ▶ Maxi / Mini / Moy / Zéro
- ▶ 100 mémoires / Auto OFF
- ▶ Interface USB / Logiciel (anglais)
- ▶ D Pitot : Øx300 mm / Tubes : 85 mm
- ▶ D : 210x75x50 mm / 340 g
- ▶ Pile : 6F22 / Mallette