

# Thermo-anémomètres

## C.A 822, C.A 1224 et C.A 1226

- > **Simple à utiliser**
- > **Double affichage**
- > **Capteur hélice ou fil chaud selon votre application**

### Caractéristiques

	C.A 822	C.A 1224	C.A 1226
Capteur vitesse air	Hélice	Hélice	Fil chaud
Plage vitesse air	0,4 à 30 m/s	0,25 à 35 m/s	0,15 à 30 m/s
Précision vitesse air	± 3% P.E.	± 3% L + 0,1 m/s ou ± 1% L + 0,2 m/s*	± 3% L + 0,05 m/s ou ± 1% L + 0,2 m/s*
Plage T°C	-20°C à +60 °C	-20°C à +80°C	
Précision T°C	±0,5 °C	± 0,3% L + 0,25°C	
Débit	-	0 à 99 999 m <sup>3</sup> /h	
Fonctions	Max, HOLD, Min, Moy		
Dimensions / Masse	173 x 60,5 x 38 mm / 330 g	147,7 x 70,6 x 34,7 mm / 190 g	

\* à partir de 3,1 m/s



### Accessoires / Recharges

#### > Pour C.A 1224

Cônes de mesure de débit C.A 825  
Rallonge télescopique

> P01173105  
> P01102012

#### > Pour C.A 1226

Cônes de mesure de débit C.A 828  
Rallonge droite  
Rallonge coudée

> P01173107  
> P01102010  
> P01102011

### États de livraison

- > **C.A 822** livré avec 1 gaine anti-choc, 1 capteur à hélice, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile
- > **C.A 1224** livré avec une sonde déportée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile 9 V
- > **C.A 1226** livré avec une sonde déportée, 1 notice de fonctionnement en 5 langues et 1 pile 9 V

### Références pour commander

- > **C.A 822** > P01173102
- > **C.A 1224** > P01173113
- > **C.A 1226** > P01173114