

Vitesse et direction du vent



Applications :

- Météorologiques et des stations météorologiques hydrographiques
- Surveillance industrielle

Caractéristiques :

Vitesse du vent :	
Gamme de mesure	0,7 - 55,6 M / s (2,2 - 200 kmh)
Linéarité	$\pm 0,3$ m / s et $\pm 2\%$ lecture @ 20 ° C
Vitesse Onset	0.6m / s (2,2 km / h)
Température de fonctionnement	-30 ° C à +65 ° C
Direction du vent :	
Gamme de mesure	0 ° - 360 °
Appareil de mesure	Potentiomètre
Linéarité	$\pm 1\%$
Angle mort	$3^\circ \pm 1^\circ$
Point de commutation	Nord
Vitesse Onset	0.6m / s (2,2 km / h)
Connecteur	7 broches Binder prise (mâle) Câble 2m