

سنسور سرعت باد

مدل: WS350i

کاربردها:

- هواشناسی
- مانیتورینگ باد
- پروفایل باد
- تحقیقات کشاورزی
- کنترل آلودگی
- اکولوژی
- شبکه های اندازه گیری باد

ویژگی ها:

- بلبرینگ با اصطکاک کم
- آستانه شروع کم
- عمر طولانی عامل
- دقت بالا، وضوح و قابلیت اطمینان

سنسور اندازه گیری سرعت باد مدل WS350i مخصوص استفاده در ایستگاه های خودکار هواشناسی قابلیت اندازه گیری سرعت باد تا 250 کیلومتر بر ساعت و دقت اندازه گیری 0.2 متر بر ثانیه را داشته و دارای کیفیت قابل رقابت با نمونه های خارجی این سنسور می باشد.



مشخصات	
Protection IP	IP65
Operation temperature	-20 to +70
Operating range	0 to 75 m/s
accuracy	0.2 m/s
Output	Digital(Frequency) RS232 RS485
Power supply	36mA at 12VDC For heater 150mA at 12VDC
Base diameter	35 mm

سنسور سمت باد

مدل: WD740i

کاربردها:

- هواشناسی
- مانیتورینگ باد
- پروفایل باد
- تحقیقات کشاورزی
- کنترل آلودگی
- اکولوژی
- شبکه های اندازه گیری باد

ویژگی ها:

- بلبرینگ با اصطکاک کم
- آستانه شروع کم
- عمر طولانی عامل
- دقت بالا، وضوح و قابلیت اطمینان

سنسور اندازه گیری جهت باد مدل WD740i مخصوص استفاده در ایستگاه های خودکار هواشناسی با رنج اندازه گیری 0 تا 360 درجه قابلیت فعالیت در بازه دمایی -20 تا +70 درجه سلسیوس را دارا می باشد.



مشخصات	
Protection IP	IP65
Operation temperature	-20 to +70
Operating range	0 to 360 D
Output	Digital(Gray code) RS232 RS485
Power supply	35mA at 12V For heater 150mA at 12VDC
Base diameter	35 mm