|  |  |
| --- | --- |
| Тип датчика | Анемометр использует ротор с 3 чашками.  Геркон / магнит обеспечивают 1 импульс на оборот. |
| Диаметр ротора | ок. 6 дюймов (150 мм) |
| Диапазон скоростей | ок. от 3 миль / ч до 125+ миль в час (~ 5 км / ч до 200 км / ч) |
| Провод | Стандартная длина составляет 25 футов (8 м).  Пользовательские длины могут быть предоставлены по запросу - проверено в норме до более 1500 футов |
| Дисплей | Съемный ЖК-дисплей |
| Разрешение скорости | Дисплей верхнего анемометра (текущая скорость): 0,5 миль/ч  Дисплей нижнего анемометра (максимальный, средний и т.Д.): 0,01 мили/ч |
| Размер цифры | Верхний дисплей (текущая скорость): 10 мм (прибл. 1/2 ")  Нижний дисплей (макс., Средний и т. Д.): 5 мм (прибл. 1/4") |
| Частота обновления | Примерно 1 Гц (1 секунда) |
| Точность | 0,5 мили в час от 4 до 10 миль в час +/- 4% от 10 до 50 миль в час, оценивается в пределах 4% выше 50 миль в час |