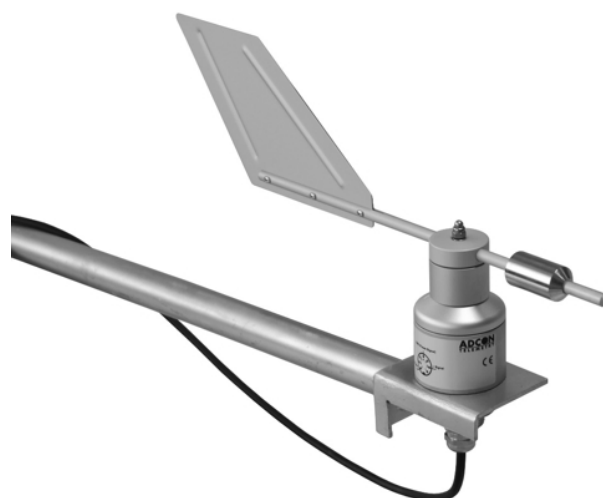


Технические данные

Направление ветра Pro10



Этот высокопрофессиональный датчик направления ветра изготовлен для Adcon одним из самых известных производителей датчиков в Германии. Корпус изготовлен из чрезвычайно прочного, устойчивого к морской воде анодированного алюминия, способного выдерживать даже самые суровые условия.

Принцип измерения	магнитный
Измерительный элемент	Флюгер, алюминий
Диапазон измерения	0 ... 360 °
Точность	лучше, чем $\pm 2,5^\circ < 0,4$
Начальное значение	м / с (1,44 км / ч)
Выходной сигнал	0 ... 2,5 В
Корпус	устойчивый к морской воде алюминий
Рабочая Температура	-40 °С ... +70 °С (без обледенения); 0 ... 100% относительной влажности
Монтаж	монтажный кронштейн с мачтовым креплением для столбов диаметром 40мм; 2 хомута из нержавеющей стали класса W4 в комплекте; в качестве альтернативы в отверстиях диаметром 30 мм при макс. Прочность стенки 10 мм
Масса	ок. 500г.
Стандарты	VDI 3786, лист 2 / BMO № 8