

# Информация об изделии

## Модуль для пневматических приборов Millimar N 1701 PM-2500

### Характеристики изделия

- Гибкие возможности конфигурирования модулей шины RS-485
- Мощные интерфейсные модули для обработки информации от измерительных датчиков (индуктивных/пневматических)
- Синхронный прием данных от нескольких подключенных измерительных датчиков
- Подключение модулей N 1700 через USB-интерфейс для передачи данных в интеллектуальное многофункциональное ПО Millimar Cockpit для оценки данных и конфигурирования
- Возможность нестандартных измерительных решений благодаря гибкому модульному построению системы
- Макс. теоретическая скорость передачи данных по шине составляет 4189 значений/с (в зависимости от количества подключенных каналов)

### Комплект поставки

инструкция по эксплуатации

### Область применения

Интеллектуальный выбор и гибкое сочетание модулей и ПО для решения измерительных задач в соответствии с требованиями заказчика



№ детали: 5331150

### Технические характеристики

<b>Потребляемый ток</b>	32 mA
<b>Диапазон измерения в мкм</b>	100 μm
<b>Дискретность отсчета в мкм</b>	0,1
<b>Совместимость</b>	Mahr
<b>Конфигурация</b>	Программное обеспечение Millimar Cockpit
<b>Установка нуля</b>	Электрические
<b>Скорость передачи данных</b>	4189 Hz
<b>Предел допускаемой погрешности</b>	±0,8 мкм в диапазоне ±38 мкм и ±0,5 мкм в диапазоне ±25 мкм
<b>Интерфейс передачи данных</b>	RS-485
<b>Электропитание</b>	+ 5 В от шины N 1700
<b>Минимальная температура эксплуатации</b>	0 °C
<b>Максимальная температура эксплуатации</b>	40 °C