

## Универсален процес трансмитер за налягане UPT



## Универсален процес трансмитер за налягане UPT

### Технически параметри

Обхвати на налягане	(-1) ... 1 bar до 0 ... 600 bar относително налягане до 40 bar абсолютно налягане
Захранване	24V dc
Присъединяване към процеса	G1/4", G1/2", M20x1.5, G1" вградена мембрана от неръждаема стомана 316SS G1/2", G1", G1 1/4" челна мембрана от неръждаема стомана 316SS G1" челна тефлонова мембрана
Изходни сигнали	1 x 4 ÷ 20 mA 2-проводна схема + 1 x PNP (NPN)
	1 x 4 ÷ 20 mA 2-проводна схема + 2 x PNP (2 x NPN)
Индикация	LCD дисплей с бутони за настройка
Точност	0.25 % от FSO
Работна температура	(-20) ÷ 60 °C
Температура на съхранение	(-20) ÷ + 40 °C
Максимално допустимо налягане	x 2
Електрическо присъединяване	1 (2) x M12
Степен на защита	IP 65
Защита от обръщане на поляритет	ДА
Ротация на корпуса	320°



#### Приложение:

- Химическа промишленост
- Енергетика
- Тествача екипировка за измерване на налягане
- Автомобилна електроника
- ВиК
- Хидравлични системи
- Спирачни системи в жп транспорт
- Нефтепреработвателна промишленост
- Прибори за налягане и ниво
- Хранителна промишленост
- Хладилни системи
- Вакуумни системи
- Инсталации за производство на азот и кислород

#### ГАРАНЦИЯ

СМ Сензорматик ЕООД се задължава да поправи или замени всеки дефектирал трансмитер в продължение на 2 години от датата на покупка ако условията на експлоатация съответстват на техническите и функционални характеристики на прибора.

Пловдив 4023, П.К.172 бул. "Освобождение" № 3 офис 211 (комплекс "SPS")

Тел: 032 681 975 Факс 032 680 298 GSM 0887 294 643 Е - mail: [sensormatic@mail.bg](mailto:sensormatic@mail.bg) [sensormatic@abv.bg](mailto:sensormatic@abv.bg)