

Код заказа

СИМАГ 11 - □□□□□□□□□□□□□□□□

| | ФУТЕРОВКА | ДАВЛЕНИЕ | ДИАМЕТР | |
|-------------|-----------|----------|---------|--|
| Резина | 1,6 МПа | 15 мм | 15P | |
| | | 20 мм | 20P | |
| | | 25 мм | 25P | |
| | | 32 мм | 32P | |
| | | 40 мм | 40P | |
| | | 50 мм | 50P | |
| | | 65 мм | 65P | |
| | | 80 мм | 80P | |
| | | 100 мм | 1HP | |
| | | 125 мм | 1XP | |
| | 150 мм | 1MP | | |
| | 1,0 МПа | 200 мм | 2HP | |
| | | 250 мм | 2MP | |
| | | 300 мм | 3HP | |
| 350 мм | | 3MP | | |
| 400 мм | | 4HP | | |
| 500-1400 мм | | XXX | | |
| Тефлон | 1,6 МПа | 10 мм | 10T | |
| | | 15 мм | 15T | |
| | | 20 мм | 20T | |
| | | 25 мм | 25T | |
| | | 32 мм | 32T | |
| | | 40 мм | 40T | |
| | | 50 мм | 50T | |
| | | 65 мм | 65T | |
| | | 80 мм | 80T | |
| | | 100 мм | 1HT | |
| | 125 мм | 1XT | | |
| | 150 мм | 1MT | | |
| | 1,0 МПа | 200 мм | 2HT | |
| | | 250 мм | 2MT | |
| 300 мм | | 3HT | | |
| 350-1400 мм | | XXX | | |

| МАТЕРИАЛ ЭЛЕКТРОДОВ | |
|---------------------|---|
| нержавеющая сталь | С |
| хастеллой | Н |
| титан | Т |
| платина | Р |
| специальная версия | А |

| ВХОДЫ | |
|---|----|
| нет | 0 |
| 2 входа Pt100 4-проводное подключение | Т |
| 1 вход для датчика давления 4...20мА, 2-х проводное подключение, пассивный | А |
| 2 входа Pt100 4-проводное подключение и 1 вход для датчика давления 4...20 мА, 2-х проводное подключение, пассивный | ТА |

| ВЫХОДЫ | |
|----------------------------------|---|
| импульсный/частотный | 0 |
| импульсный/частотный + 4...20 мА | 1 |

| ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | |
|----------------------------|---|
| базовое | 0 |
| функция очистки электродов | 1 |

| ПИТАНИЕ, ДИСПЛЕЙ | |
|--|---|
| 150-260 В переменного тока 50 Гц, 2-строчный дисплей, кнопки | 0 |
| 18-36 В пост./перем. тока, 2 строчный дисплей, кнопки | 2 |

| КАЛИБРОВКА | |
|--------------------------------|---|
| класс А - 0,5%, диапазон 1:100 | 0 |
| специальная версия | А |

| ДЛИНА КАБЕЛЯ | |
|-------------------------|----|
| нет (компактная версия) | 00 |
| 5 м (мин) - стандарт | 05 |
| до 50 м (макс) | 50 |

| ИСПОЛНЕНИЕ | |
|----------------------------------|----|
| компактное, корпус алюмин., IP67 | К |
| раздельное, корпус ABS, IP65 | Р |
| раздельное, корпус ABS, IP68 | ХХ |