

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 330L

| DMP 330L | X | XXXX | X | XXX | XXX | XXX |
|--|------------|-------------------------------|---|-----|-----|-----|
| ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ | | | | | | |
| Избыточное (1...400 бар) | 330L | | | | | |
| ДИАПАЗОН | | | | | | |
| | Перегрузка | | | | | |
| 0...1,0 бар | 2 бар | 1001 | | | | |
| 0...1,6 бар | 4 бар | 1601 | | | | |
| 0...2,5 бар | 4 бар | 2501 | | | | |
| 0...4,0 бар | 10 бар | 4001 | | | | |
| 0...6,0 бар | 10 бар | 6001 | | | | |
| 0...10,0 бар | 20 бар | 1002 | | | | |
| 0...16,0 бар | 40 бар | 1602 | | | | |
| 0...25,0 бар | 40 бар | 2502 | | | | |
| 0...40,0 бар | 80бар | 4002 | | | | |
| 0...60,0 бар | 100 бар | 6002 | | | | |
| 0...100,0 бар | 200 бар | 1003 | | | | |
| 0...160,0 бар | 400 бар | 1603 | | | | |
| 0...250,0 бар | 400 бар | 2503 | | | | |
| 0...400,0 бар | 600 бар | 4003 | | | | |
| -1...0 бар | 2 бар | X102 | | | | |
| По запросу для двухдиапазонного исполнения | | 9999-9999 ⁽¹⁾ | | | | |
| По запросу для трехдиапазонного исполнения | | 9999-9999-9999 ⁽¹⁾ | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | | | 1 | | |
| 0...10 В / 3-х пров. | | | | 3 | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | |
| Разъем DIN 43650 (IP 65) | | | | | 100 | |
| Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67) | | | | | 400 | |
| Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650) | | | | | E00 | |
| МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | |
| G 1/2" DIN 3852 | | | | | | 100 |
| G 1/2" EN 837-1/-3 (манометрическая) | | | | | | 200 |
| G 1/4" DIN 3852 | | | | | | 300 |
| G 1/4" EN 837-1/-3 (манометрическая) | | | | | | 400 |
| M20x1,5 DIN 3852 | | | | | | 500 |
| M20x1,5 EN 837-1/-3 (манометрическая) | | | | | | 800 |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | 00R |
| Исполнение с улучшенными метрологическими характеристиками | | | | | | 01R |
| Двухдиапазонное | | | | | | 02R |
| Трехдиапазонное | | | | | | 03R |

(1)-Датчики с выходным сигналом 4...20 мА/2-х пров. могут быть изготовлены в многодиапазонном исполнении. Диапазоны могут быть выбраны как из ряда номинальных диапазонов, так и заданы пользователем. Значение наименьшего диапазона не может быть меньше 1/10 от значения наибольшего диапазона.

Пример

DMP 330L-1001-1-100-100-00R

Пример кода заказа трехдиапазонного исполнения

DMP 330L-6001-4001-2501-1-100-100-03R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ | МЕХАНИЧЕСКИЕ | ПРОЧЕЕ |
|------------------|---------------------|---------------|
| Доп. эл. розетки | Демпферы гидроудара | Блоки питания |
| Доп. кабели | Приварные адаптеры | Конфигураторы |
| | Клапанные блоки | Индикаторы |
| | Импульсные трубки | |

Подробнее ознакомиться с полным перечнем аксессуаров и их характеристиками Вы можете на сайте <http://www.bdsensors.ru> в разделе [Принадлежности](#)