

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351

| LMK 351 | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|--|----------|------|------|---|-----|-----|---|---|---|-----|
| ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Избыточное (0,04...10 бар) в бар | 470 | | | | | | | | | |
| Избыточное (0,4...100) в м вод. ст. | 471 | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | | | | |
| 0...0,04 бар (0...0,4 м вод. ст.) | 2,0 бар | | 0400 | | | | | | | |
| 0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.) | 2,0 бар | | 0600 | | | | | | | |
| 0...0,10 бар (0...1,0 м вод. ст.) | 4,0 бар | | 1000 | | | | | | | |
| 0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.) | 4,0 бар | | 1600 | | | | | | | |
| 0...0,25 бар (0...2,5 м вод. ст.) | 6,0 бар | | 2500 | | | | | | | |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.) | 6,0 бар | | 4000 | | | | | | | |
| 0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.) | 8,0 бар | | 6000 | | | | | | | |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.) | 8,0 бар | | 1001 | | | | | | | |
| 0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.) | 16,0 бар | | 1601 | | | | | | | |
| 0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.) | 25 бар | | 2501 | | | | | | | |
| 0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.) | 25 бар | | 4001 | | | | | | | |
| 0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.) | 35 бар | | 6001 | | | | | | | |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.) | 35 бар | | 1002 | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | 9999 | | | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | | | 1 | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. / 0EхiаIICT4 / DIN 43650 | | | | E | | | | | | |
| 0...10 В / 3-х пров | | | | 3 | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 0,35% (стандарт) | | | | | | | 3 | | | |
| 0,5% (для корпуса PVDF) | | | | | | | 5 | | | |
| 0,25% (P _N > 0,06 бар) | | | | | | | 2 | | | |
| 1% (P = 0,04-0,06 бар) | | | | | | | 8 | | | |
| Другая | | | | | | | 9 | | | |
| 0,35% с протоколом (стандарт) | | | | | | | S | | | |
| 0,5% с протоколом (для корпуса PVDF) | | | | | | | T | | | |
| 0,25% с протоколом (P _N > 0,06 бар) | | | | | | | R | | | |
| 1% с протоколом (P = 0,04-0,06 бар) | | | | | | | U | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Разъем DIN 43650 (IP 65) (ISO 4400) | | | | | | 100 | | | | |
| Разъем Binder 723 5-конт. (IP 67) | | | | | | 200 | | | | |
| Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67) дополнительный кабель сверх 2-х метров/метр | | | | | | 400 | | | | |
| Разъем Виссапег (IP 68) | | | | | | 500 | | | | |
| Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650) | | | | | | E00 | | | | |
| Разъем M12x1 (4-конт.) (Binder 713) | | | | | | M00 | | | | |
| Кабельный ввод с трубкой компенсации атмосферного давления | | | | | | TR0 | | | | |
| Кабельный ввод без трубки компенсации атмосферного давления | | | | | | TA0 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 999 | | | | |
| МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| G 1 1/2" (стандарт) | | | | | | M00 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 999 | | | | |
| УПЛОТНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| (FKM) | | | | | | | 1 | | | |
| EPDM | | | | | | | 3 | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4571 | | | | | | | | 1 | | |
| PVC (PN ≤ 25 бар, 0...50 C) | | | | | | | | A | | |
| PVDF (PN ≤ 60 бар, 0...70 C) | | | | | | | | B | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | | | 9 | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Керамика 96% Al ₂ O ₃ | | | | | | | | | 2 | |
| Керамика 96 % Al ₂ O ₃ с тефлоновым покрытием (погрешность 1%) | | | | | | | | | 3 | |
| Керамика 99,9% Al ₂ O ₃ (для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа) | | | | | | | | | C | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | | | | 9 | |

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 351 (продолжение)

| LMK 351 | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|---|-----|------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | | | 00R |
| Версия для кислорода | | | | | | | | | | 007 |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | | | 999 |

Пример

LMK 351 470 0400-1-3-100-M00-1-1-2-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ПРОЧЕЕ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------|
| Доп. эл. розетки | Приварные адаптеры | Блоки питания |
| Доп. кабели | Клапанные блоки | Индикаторы |

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