

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 307

| LMK 307 | XXX | XXXX | X | X | X | X | X | X | XXX | XXX |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| КАЛИБРОВКА | | | | | | | | | | |
| в бар | 380 | | | | | | | | | |
| в м вод. ст. | 381 | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН | ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | | | |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.) | 1 бар | 4000 | | | | | | | | |
| 0...0,6 бар (0...6,0 м вод. ст.) | 2 бар | 6000 | | | | | | | | |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.) | 3 бар | 1001 | | | | | | | | |
| 0...1,6 бар (0...16,0 м вод. ст.) | 7 бар | 1601 | | | | | | | | |
| 0...2,5 бар (0...25,0 м вод. ст.) | 7 бар | 2501 | | | | | | | | |
| 0...4,0 бар (0...40,0 м вод. ст.) | 12 бар | 4001 | | | | | | | | |
| 0...6,0 бар (0...60,0 м вод. ст.) | 12 бар | 6001 | | | | | | | | |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.) | 25 бар | 1002 | | | | | | | | |
| 0...16,0 бар (0...160,0 м вод. ст.) | 50 бар | 1602 | | | | | | | | |
| 0...25,0 бар (0...250,0 м вод. ст.) | 50 бар | 2502 | | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | 9999 | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti) | | | 1 | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | 9 | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Керамика 96% Al ₂ O ₃ | | | | 2 | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | | | | 1 | | | | | |
| 0...20 мА / 3-х пров. | | | | | 2 | | | | | |
| 0...10 В / 3-х пров. | | | | | 3 | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. / 0ЕхiаIIСТ4 (недоступно для диапазона 4000) | | | | | Е | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | 9 | | | | | |
| УПЛОТНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| FKM | | | | | | 1 | | | | |
| EPDM | | | | | | 3 | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | 9 | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 0,5% | | | | | | | 5 | | | |
| Другая (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| 0,5% с протоколом | | | | | | | Т | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| PVC - кабель | | | | | | | | 1 | | |
| PUR - кабель | | | | | | | | 2 | | |
| FEP - кабель с тефлоновым покрытием | | | | | | | | 3 | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | 9 | | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ | | | | | | | | | | |
| указывается в метрах (например 3 м = 003) | | | | | | | | | 003 | |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | | | 00R |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | | | 999 |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
 LMK 307 380-4000-1-2-1-1-5-1-003-00R