

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ LMK 358H

| LMK 358H | XXX | XXXX | X | X | X | X | X | X | XXX | XXX |
|--|----------|------|---|---|---|---|---|---|-----|-----|
| КАЛИБРОВКА | | | | | | | | | | |
| в бар | 445 | | | | | | | | | |
| в м вод. ст. | 446 | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | | | | |
| 0...0,06 бар (0...0,6 м вод. ст.) | 2,0 бар | 0600 | | | | | | | | |
| 0...0,16 бар (0...1,6 м вод. ст.) | 4,0 бар | 1600 | | | | | | | | |
| 0...0,4 бар (0...4,0 м вод. ст.) | 6,0 бар | 4000 | | | | | | | | |
| 0...1,0 бар (0...10,0 м вод. ст.) | 8,0 бар | 1001 | | | | | | | | |
| 0...2,0 бар (0...20,0 м вод. ст.) | 15,0 бар | 2001 | | | | | | | | |
| 0...5,0 бар (0...50,0 м вод. ст.) | 25,0 бар | 5001 | | | | | | | | |
| 0...10,0 бар (0...100,0 м вод. ст.) | 35,0 бар | 1002 | | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | 9999 | | | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ КОРПУСА | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4571 | | | | 1 | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Керамика 96% Al ₂ O ₃ | | | | | 2 | | | | | |
| Керамика 99,9% Al ₂ O ₃ (Для диапазонов от 10 кПа до 100 кПа) | | | | | C | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | 9 | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | |
| 4...20 mA / 2-х пров. / HART | | | | | | H | | | | |
| 4...20 mA / 2-х пров. / HART / 0EхiallCT4 | | | | | | I | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | 9 | | | | |
| УПЛОТНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| FKM | | | | | | | 1 | | | |
| EPDM | | | | | | | 3 | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| без кабельного порта | | | | | | | | 0 | | |
| PVC - кабель | | | | | | | | 1 | | |
| PUR - кабель | | | | | | | | 2 | | |
| FEP - кабель с тефлоновым покрытием | | | | | | | | 3 | | |
| TPE-кабель для температуры до 125°C с трубкой из нерж. стали | | | | | | | | 4 | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | 9 | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| 0,2% | | | | | | | | | B | |
| 0,1%(P > 1 бар) | | | | | | | | | 1 | |
| Другая (указать при заказе) | | | | | | | | | 9 | |
| 0,2% с протоколом | | | | | | | | | Q | |
| 0,1% с протоколом (P > 1 бар) | | | | | | | | | P | |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ | | | | | | | | | | |
| указывается в метрах (например 3 м = 003) | | | | | | | | | | 003 |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | | | 00R |
| С защитой кабеля (трубка из нерж. стали) | | | | | | | | | | 103 |

Пример, для исполнения с длиной кабеля 3 м
LMK 358H 445-1000-1-2-H-1-1-B-003-00R

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ | ПРОЧЕЕ |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| | Зажимы | Блоки питания |
| | | Клеммные коробки |
| | | Фланцы для кабеля |
| | | HART-модемы |