

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 458

| DMK 458 | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|--|-----|------|---|---|-----|-----|-----|---|---|-----|
| НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| в барах, избыточное давление | 59A | | | | | | | | | |
| в барах, абсолютное давление ¹ | 59B | | | | | | | | | |
| в барах, избыточное давление, герметичный | 59E | | | | | | | | | |
| в м вод. ст., избыточное давление | 59C | | | | | | | | | |
| в м вод. ст., абсолютное давление ¹ | 59D | | | | | | | | | |
| в м вод. ст., избыточное давление, герметичный | 59F | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН | | | | | | | | | | |
| 0,4 м вод. ст. 0,04 бар | | 0400 | | | | | | | | |
| 0,6 м вод. ст. 0,06 бар | | 0600 | | | | | | | | |
| 1,0 м вод. ст. 0,1 бар | | 1000 | | | | | | | | |
| 1,6 м вод. ст. 0,16 бар | | 1600 | | | | | | | | |
| 2,5 м вод. ст. 0,25 бар | | 2500 | | | | | | | | |
| 4,0 м вод. ст. 0,40 бар | | 4000 | | | | | | | | |
| 6,0 м вод. ст. 0,60 бар | | 6000 | | | | | | | | |
| 10 м вод. ст. 1,0 бар | | 1001 | | | | | | | | |
| 16 м вод. ст. 1,6 бар | | 1601 | | | | | | | | |
| 25 м вод. ст. 2,5 бар | | 2501 | | | | | | | | |
| 40 м вод. ст. 4,0 бар | | 4001 | | | | | | | | |
| 60 м вод. ст. 6,0 бар | | 6001 | | | | | | | | |
| 100 м вод. ст. 10 бар | | 1002 | | | | | | | | |
| 160 м вод. ст. 16 бар | | 1602 | | | | | | | | |
| 200 м вод. ст. 20 бар | | 2002 | | | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | 9999 | | | | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-проводное | | | | 1 | | | | | | |
| Искробезопасное исполнение 4...20 мА / 2-проводное | | | | E | | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | |
| Стандартно: 0,25% | | | | | 2 | | | | | |
| дополнительно для P _N > 0,6 бар: 0,10% | | | | | 1 | | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | 9 | | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ² | | | | | | | | | | |
| Разъём с ответной частью ISO 4400 (для кабеля Ø 4...6 мм) | | | | | | G10 | | | | |
| Разъём с ответной частью ISO 4400 GL (для кабеля Ø 10...14 мм) | | | | | | G00 | | | | |
| Разъём с ответной частью ISO 4400 GL (для кабеля Ø 4,5...11 мм) | | | | | | G01 | | | | |
| разъём штекер M12x1 (4-конт) / металлический корпус | | | | | | M10 | | | | |
| неразъёмный кабель, полиуретан (с воздушной трубкой) | | | | | | TR1 | | | | |
| неразъёмный кабель, полиуретан (без воздушной трубки) | | | | | | TA1 | | | | |
| полевой корпус, избыточн. | | | | | | 860 | | | | |
| полевой корпус, абсол., избыт. гермет. | | | | | | 880 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 999 | | | | |
| МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| G1/2" DIN 3852. | | | | | | | 100 | | | |
| G1/2" EN 837 | | | | | | | 200 | | | |
| 1/2" NPT | | | | | | | N00 | | | |
| фланец DN 25 / PN 40 (DIN 2501) | | | | | | | F20 | | | |
| фланец DN 40 / PN 40 (DIN 2501) | | | | | | | F22 | | | |
| фланец DN 50 / PN 40 (DIN 2501) | | | | | | | F23 | | | |
| фланец DN 80 / PN 16 (DIN 2501) ³ | | | | | | | F14 | | | |
| фланец DN 2" / 150 lbs (ANSI B16.5) | | | | | | | F32 | | | |
| фланец DN 3" / 150 lbs (ANSI B16.5) | | | | | | | F33 | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | | 999 | | | |

1) номинальные диапазоны датчиков абсолютного давления и герметичных датчиков избыточного давления только от 1 бара и выше.

2) гнездовая часть разъёма проверена на соответствие требованиям GL.

3) DN80/PN16 только для номинальных диапазонов давлений P_N < 16 бар; 2"/150 lbs и 3"/150 lbs только для номинальных диапазонов давлений P_N ≤ 10 бар.

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMK 458 (продолжение)

| DMK 458 | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|---|-----|------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|
| УПЛОТНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Витон (FKM) | | | | | | | 1 | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| МАТЕРИАЛ ШТУЦЕРА | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4404 (316L) | | | | | | | | 8 | | |
| медно-никелевый сплав (CuNi ₁₀ Fe,Mn) ⁴ | | | | | | | | K | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | 9 | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Керамика Al ₂ O ₃ 96% | | | | | | | | | 2 | |
| Керамика Al ₂ O ₃ 99,9% ⁵ | | | | | | | | | C | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | | 9 | |
| СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Нет | | | | | | | | | | 000 |
| по характеристикам заказчика | | | | | | | | | | 999 |

4) CuNi₁₀Fe,Mn возможен только с дюймовой резьбой.

5) Исполнение с мембраной Al₂O₃ 99,9 % возможно только для диапазонов давления от 0,1 бар до 1 бар (абсолютное давление по запросу).

Пример

DMK 458 59A-0400-1-2-G10-100-1-8-2-000