

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331P

| DMP 331P | | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|---|-------------------|-----|------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|
| ИЗМЕРЯЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| Избыточное (0,1...40 бар) | | 500 | | | | | | | | | |
| Абсолютное (0,1...40 бар) | | 501 | | | | | | | | | |
| ДИАПАЗОН | ПЕРЕГРУЗКА | | | | | | | | | | |
| 0...0,1 бар | 0,5 бар | | 1000 | | | | | | | | |
| 0...0,16 бар | 0,5 бар | | 1600 | | | | | | | | |
| 0...0,25 бар | 1,0 бар | | 2500 | | | | | | | | |
| 0...0,4 бар | 1,0 бар | | 4000 | | | | | | | | |
| 0...0,6 бар | 3,0 бар | | 6000 | | | | | | | | |
| 0...1,0 бар | 3,0 бар | | 1001 | | | | | | | | |
| 0...1,6 бар | 6,0 бар | | 1601 | | | | | | | | |
| 0...2,5 бар | 6,0 бар | | 2501 | | | | | | | | |
| 0...4,0 бар | 20,0 бар | | 4001 | | | | | | | | |
| 0...6,0 бар | 20,0 бар | | 6001 | | | | | | | | |
| 0...10,0 бар | 20,0 бар | | 1002 | | | | | | | | |
| 0...16,0 бар | 60,0 бар | | 1602 | | | | | | | | |
| 0...25,0 бар | 60,0 бар | | 2502 | | | | | | | | |
| 0...40,0 бар | 100,0 бар | | 4002 | | | | | | | | |
| -1...0 бар (погрешность 1%) | 3 бар | | X102 | | | | | | | | |
| вакуумметрическое давление (при заказе указать диапазон и ед. измерения) | | | XXXX | | | | | | | | |
| другой (при заказе указать диапазон и ед. измерения) | | | 9999 | | | | | | | | |
| ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ | | | | | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. | | | | 1 | | | | | | | |
| 0...20 мА / 3-х пров. | | | | 2 | | | | | | | |
| 0...10 В / 3-х пров. | | | | 3 | | | | | | | |
| 0...5 В / 3-х пров. | | | | 4 | | | | | | | |
| 4...20 мА / 2-х пров. / 0ExiaIICT4 / DIN 43650 | | | | E | | | | | | | |
| Другая (указать при заказе) | | | | 9 | | | | | | | |
| ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ | | | | | | | | | | | |
| 1% | | | | | 8 | | | | | | |
| 0,5% ($P_N \leq 0,4$ бар) | | | | | 5 | | | | | | |
| 0,35% (стандарт) | | | | | 3 | | | | | | |
| 0,25% (избыт. давл $P_N > 0,4$ бар) | | | | | 2 | | | | | | |
| 0,25% (абс давл $P_N > 0,4$ бар) | | | | | 2 | | | | | | |
| Температура калибровки, отличная от нормальной 20°C ($P_N \leq 70$ бар; макс. 200°C) | | | | | | | | | | | |
| Другая (указать при заказе) | | | | | 9 | | | | | | |
| ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| Разъем DIN 43650 (IP 65) | | | | | | 100 | | | | | |
| Разъем Binder Serie 723 5-конт. (IP 67) | | | | | | 200 | | | | | |
| Кабельный ввод PG7 / 2 м кабель (IP 67) | | | | | | 400 | | | | | |
| Разъем Виссapeer (IP 68) | | | | | | 500 | | | | | |
| Полевой корпус из нерж. стали | | | | | | 800 | | | | | |
| Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 2 дискретных выхода | | | | | | 8A0 | | | | | |
| Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ + 1 дискретный выход | | | | | | 8B0 | | | | | |
| Полевой корпус из нерж. стали + ЖКИ M12x1 (4-конт.) (Binder 713) | | | | | | 8C0 | | | | | |
| Увеличение степени защиты до IP 67 (для разъема DIN 43650) | | | | | | E00 | | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 999 | | | | | |

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331P (продолжение)

| DMP 331P | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | XXX |
|---|-----|------|---|---|-----|-----|---|---|---|-----|
| МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар) | | | | | | Z00 | | | | |
| M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 2,5$ бар) | | | | | | Z04 | | | | |
| G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,6$ бар) | | | | | | Z30 | | | | |
| G 1" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,25$ бар) | | | | | | Z31 | | | | |
| G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана ($P_N \geq 0,1$ бар) | | | | | | Z33 | | | | |
| G 1" периферийное уплотнение ($P_N \geq 2,5$ бар) | | | | | | Z41 | | | | |
| Clamp DN 1" ($P_N \geq 0,6$ бар) | | | | | | C61 | | | | |
| Clamp DN 1 1/2" ($P_N \geq 0,4$ бар) | | | | | | C62 | | | | |
| Clamp DN 2" ($P_N \geq 0,25$ бар) | | | | | | C63 | | | | |
| DIN 11851 DN 25 ($P_N > 0,6$ бар) | | | | | | M73 | | | | |
| DIN 11851 DN 40 ($P_N > 0,4$ бар) | | | | | | M75 | | | | |
| DIN 11851 DN 50 ($P_N \geq 0,25$ бар) | | | | | | M76 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 25 ($P_N \geq 0,1$ бар) | | | | | | S61 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 50 ($P_N \geq 0,1$ бар) | | | | | | S76 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 80 ($P_N \geq 0,1$ бар) | | | | | | S80 | | | | |
| M22x1,5 DIN 3852 ($P_N \geq 2,5$ бар) | | | | | | D15 | | | | |
| фланец DN 50 / P_N 16 (0,1 бар $\leq P_N \leq 16$ бар) | | | | | | F13 | | | | |
| фланец DN 25 / P_N 40 (0,25 бар $\leq P_N \leq 40$ бар) | | | | | | F20 | | | | |
| фланец DN 50 / P_N 40 (0,1 бар $\leq P_N \leq 40$ бар) | | | | | | F23 | | | | |
| фланец DN 100 / P_N 16 (0,1 бар $\leq P_N \leq 16$ бар) | | | | | | F25 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | 999 | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4435 | | | | | | | 1 | | | |
| Hastelloy ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении) | | | | | | | H | | | |
| Тантал ($P_N \geq 1$ бар, не используется при вакуумметрическом давлении) | | | | | | | T | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| УПЛОТНЕНИЯ | | | | | | | | | | |
| Без уплотнений (для Clamp, DIN 11851, DIN 2501, фланцевое исполнение) | | | | | | | 0 | | | |
| Витон (FKM) | | | | | | | 1 | | | |
| EPDM | | | | | | | 3 | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | |
| ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ | | | | | | | | | | |
| Силиконовое масло | | | | | | | | | 1 | |
| Масло для применения в пищевой промышленности | | | | | | | | | 2 | |
| Галокарбон | | | | | | | | | C | |
| Другая (указать при заказе) | | | | | | | | | 9 | |
| ИСПОЛНЕНИЕ | | | | | | | | | | |
| Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ) | | | | | | | | | | 00R |
| Радиатор для температур до 150°C (1 бар $\leq P_N \leq 150$ бар) | | | | | | | | | | 150 |
| Радиатор для температур от 150°C до 300°C (1 бар $\leq P_N \leq 150$ бар) (1 бар $\leq P_N \leq 70$ бар max. 200°C) | | | | | | | | | | 200 |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | | | | 999 |

Пример

DMP 331P 500-1000-1-8-100-Z00-1-0-1-00R