

КОД ЗАКАЗА ДЛЯ DMP 331Pi (продолжение)

| DMP 331Pi | XXX | XXXX | X | X | XXX | XXX | X | X | X | X | XXX |
|--|-----|------|---|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|
| МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ | | | | | | | | | | | |
| G 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,35 бар) | | | | | | | Z00 | | | | |
| M20x1,5 DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,35 бар) | | | | | | | Z04 | | | | |
| G 3/4" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 4,0 бар) | | | | | | | Z30 | | | | |
| G 1" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 2,5 бар) | | | | | | | Z31 | | | | |
| G 1 1/2" DIN 3852 торцевая мембрана (P _N ≥ 0,6бар) | | | | | | | Z33 | | | | |
| G1", периферийное уплотнение | | | | | | | Z57 | | | | |
| G1/2", периферийное уплотнение (P>0,35 бар) | | | | | | | Z61 | | | | |
| G 1" периферийное уплотнение | | | | | | | Z41 | | | | |
| Clamp DN 1" (P _N ≥ 1,0 бар) | | | | | | | C61 | | | | |
| Clamp DN 1 1/2" (P _N ≥ 1,0 бар) | | | | | | | C62 | | | | |
| Clamp DN 2" (P _N ≥ 0,6бар) | | | | | | | C63 | | | | |
| DIN 11851 DN 25 (P _N > 2,5 бар) | | | | | | | M73 | | | | |
| DIN 11851 DN 40 (P _N > 0,6 бар) | | | | | | | M75 | | | | |
| DIN 11851 DN 50 (P _N ≥ 0,4 бар) | | | | | | | M76 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 25 | | | | | | | S61 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 50 | | | | | | | S76 | | | | |
| "sandwich" DIN 2501 DN 80 | | | | | | | S80 | | | | |
| M22x1,5 DIN 3852 (P _N ≥ 2,5 бар) | | | | | | | D15 | | | | |
| фланец DN 50 /P _N 16 (P _N ≤ 16 бар) | | | | | | | F13 | | | | |
| фланец DN 25 /P _N 40 (0,25 бар ≤ P _N ≤ 35 бар) | | | | | | | F20 | | | | |
| фланец DN 40/PN40 (PN ≥ 0,4 бар) | | | | | | | F22 | | | | |
| фланец DN 50 /P _N 40 (P _N ≤ 35 бар) | | | | | | | F23 | | | | |
| фланец DN 80/PN40 (PN ≥ 0,1 бар) | | | | | | | F24 | | | | |
| фланец DN 100 /P _N 16 (0,1 бар ≤ P _N ≤ 16 бар) | | | | | | | F25 | | | | |
| Varivent DN 40/50 | | | | | | | P41 | | | | |
| G1", конус | | | | | | | K31 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 999 | | | | |
| МАТЕРИАЛ МЕМБРАНЫ | | | | | | | | | | | |
| Нержавеющая сталь 1.4435 | | | | | | | 1 | | | | |
| Hastelloy (P _N ≥ 1 бар, не используется при вакуумметрическом давлении) | | | | | | | H | | | | |
| Тантал (P _N ≥ 1 бар, не используется при вакуумметрическом давлении) | | | | | | | T | | | | |
| Другой (указать при заказе) | | | | | | | 9 | | | | |
| УПЛОТНЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
| Без уплотнений (для Clamp, DIN 11851, DIN 2501, фланцевое исполнение), Varivent | | | | | | | 0 | | | | |
| 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) | | | | | | | 11R | | | | |
| Радиатор для температур до 150°C (1 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) | | | | | | | 114 | | | | |
| Радиатор для температур от 150°C до 300°C (70 бар ≤ P _N ≤ 150 бар) | | | | | | | 121 | | | | |
| Другое (указать при заказе) | | | | | | | 999 | | | | |

Пример DMP 331Pi 500-4001-1-1-100-Z33-1-1-1-11R