

46 300

# VP\*-P\*-MU

## Гидрозамок

Серия 12



Гидрозамок VP\*-P\*-MU представляет собой обратный клапан с гидравлическим управлением, разработанный в версии для стыкового монтажа на промежуточной плите.

**Подробная информация на сайте:**

[www.pneumax.ru](http://www.pneumax.ru)

- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

**Всегда в наличии на складе:**

VP3-P2/P-MU/12,  
VP5-P2/P-MU/12

**КОД ДЛЯ ЗАКАЗА**

1	2	3	4	5	6	7	8				
VP	3	-	P	2	P	/	MU	/	12	/	V

Значение позиции	Расшифровка кодировки
1	Обратный клапан с гидравлическим пилотным управлением
2	<b>Типоразмер</b> 3 = CETOP 06 5 = CETOP 08
3	<b>Монтаж</b> P = стыковой монтаж на промежуточной плите
4	<b>Давление открытия со свободным потоком от А к В</b> 2 = 3,5 бар 3 = 5 бар
5	<b>Вариант исполнения</b> Пропустить в случае открытия без декомпрессии P = декомпрессионный клапан
6	<b>Управление</b> MU = пилотное управление с внешним дренажом для открытия обратного клапана
7	<b>Номер серии</b> Габаритные и монтажные размеры остаются неизменными для серий от 10 до 19
8	<b>Уплотнения</b> Пропустить в случае использования минеральных масел V = уплотнения FPM для особых типов жидкостей

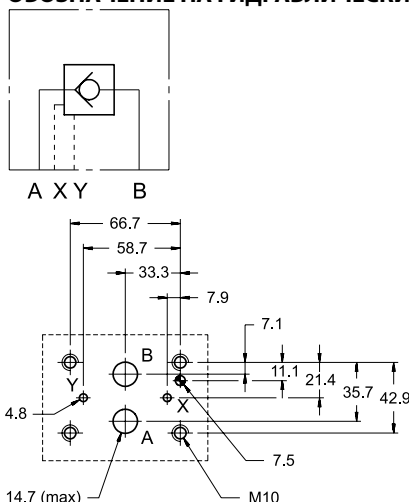
**Пример кода для заказа:**

VP3-P2/P-MU/12 - обратный клапан с пилотным управлением, CETOP 06, 320 бар, 50 л/мин, давление срабатывания 3,5 бара, декомпрессия

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Клапан типа VP	VP3	VP5
Максимальное рабочее давление	бар	320
Максимальный расход	л/мин	150
Отношение площадей управляющего поршня и обратного клапана	VP*-P*-MU	3,4 : 1
Отношение площадей управляющего поршня и декомпрессионного клапана	VP*-P*P-MU	12 : 1

**ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СХЕМАХ**



**МОНТАЖНЫЕ ПЛИТЫ (см. каталог 51 000, стр. 321)**

	VP3	VP5
<b>Тип плиты</b>	PMSZ3-AI4G с задним расположением присоединительных отверстий	PMSZ5-AI6G с задним расположением присоединительных отверстий
<b>Тип плиты</b>	PMSZ3-AL4G с боковым расположением присоединительных отверстий	PMSZ5-AL5G с боковым расположением присоединительных отверстий
<b>Размеры отверстий А-В</b>	1/2" BSP	1" BSP
<b>Размеры отверстий X-Y</b>	1/4" BSP	1/4" BSP