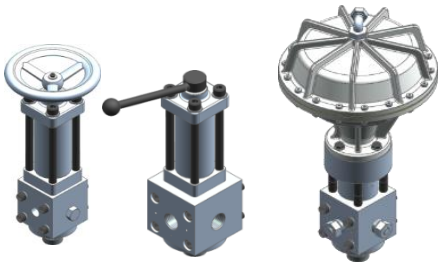


Перепускные клапаны до 1500 бар

UV 2/2 ручной, UV 2/2 пневматический

Поддержание постоянного давления является одной из важнейших задач гидравлического регулирования. Перепускные клапаны WOMA обеспечивают постоянные рабочие условия для всех подключенных гидравлических потребителей и могут использоваться в качестве регулирующего устройства или в качестве 2/2-ходового байпасного клапана. Настройка механизма осуществляется вручную или пневматически.



UV-2/2-1500 ручной

UV-PN-2/2-1500
пневматический

Особые преимущества

- Малый вес
- Отличные характеристики управления
- Длительный срок службы и безопасность
- Корпус и элементы высокого давления выполнены из прочной нержавеющей стали
- Возможность дооснащения для многих устройств

Технические характеристики — ручной клапан

Технические характеристики — ручной клапан				
Тип	UV 2/2 ручной			
Номер материала	9.906-937.0	9.910-465.0	9.906-933.0	9.871-283.0
Рабочее давление	макс. 1 500 бар			
Номинальный расход	130 л/мин			370 л/мин
Температура среды	от + 5 °С до + 98 °С			
Режим работы	Перепускной клапан			
Конструкция	отдельно		на головке насоса	
Для типа насоса	150Z – 250Z			400Z - 1000Z
Вес	ок. 29 кг			
LG	442 мм	448 мм	469 мм	483 мм
D	330 мм	200 мм	330 мм	
P	M24 x 1,5		на головке насоса	
A	2x M24 x 1,5		3x M24 x 1,5	3x M36 x 2
R	G1 1/4"			G1 1/2"

* Размеры клапанов LG и D и соединения P, A и R — см. рисунок 1 (страница 2)

Технические характеристики — пневматический клапан

Тип	UV 2/2 отдельный PN	UV 2/2-PN				
Номер материала	9.871-149.0	9.871-096.0	9.871-236.0			
Рабочее давление	1 500 бар	1 500 бар	1 500 бар	1 000 бар		
Номинальный расход	130 л/мин		370 л/мин			
Температура среды	от + 5 °C до + 98 °C					
Режим работы	ÜV	2/2-ход. байпас	ÜV	2/2-ход. байпас	ÜV	2/2-ход. байпас
Конструкция	отдельно		на головке насоса			
Для типа насоса	150Z – 250Z		400Z – 1 000Z			
Вес	ок. 36 кг					
LG	ок. 576 мм					
D	303 мм					
P	M24 x 1,5	на головке насоса				
A	2x M24 x 1,5	3x M24 x 1,5	3x M36 x 2			
R	G1 1/4"		G1 1/2"			
Необходимое давление воздуха	см. графики					

* Размеры клапанов LG и D и соединения P, A и R — см. рисунок 2

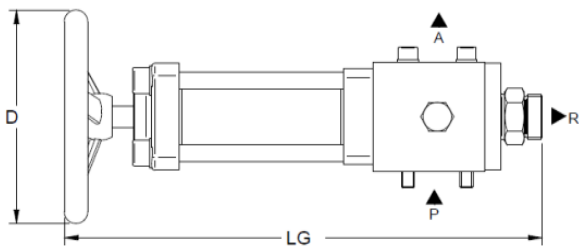


Рисунок 1: Размеры клапанов и соединения

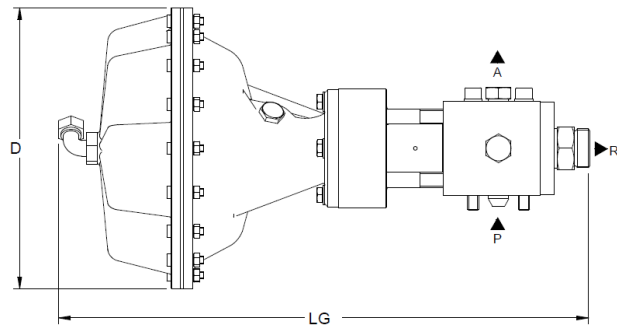
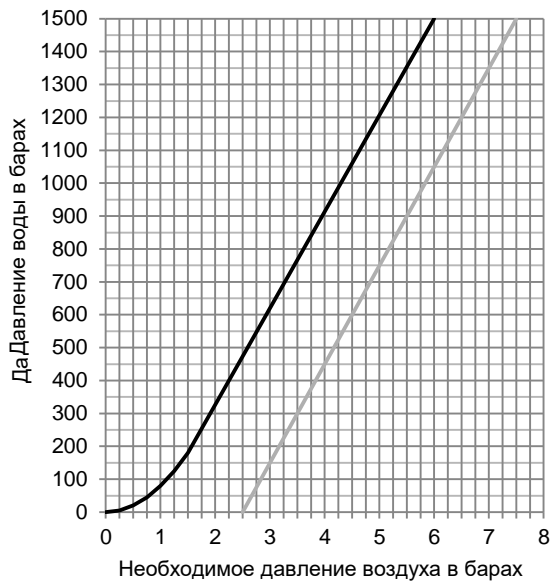
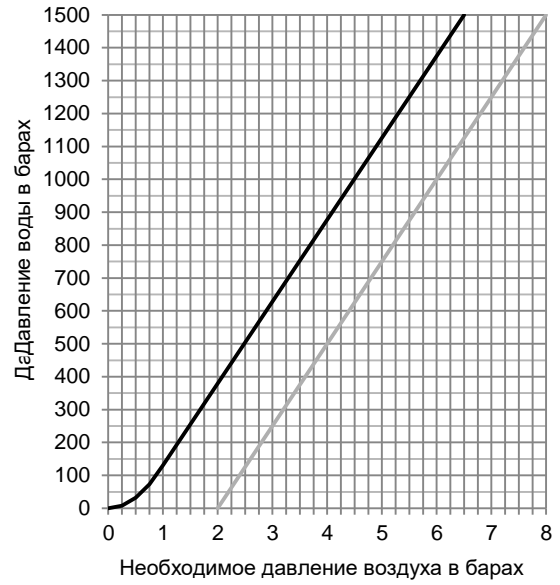


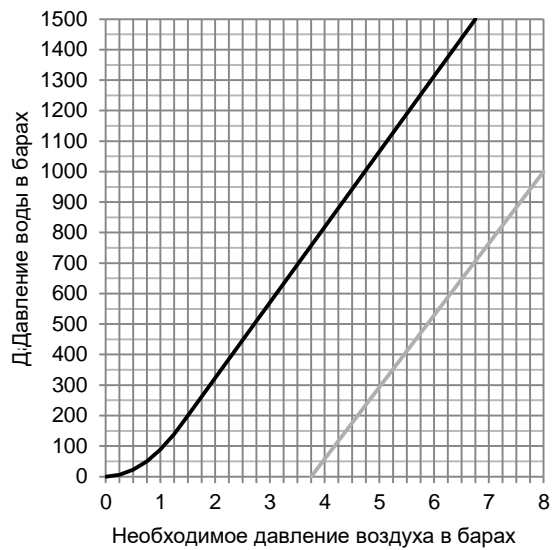
Рисунок 2: Размеры клапанов и соединения



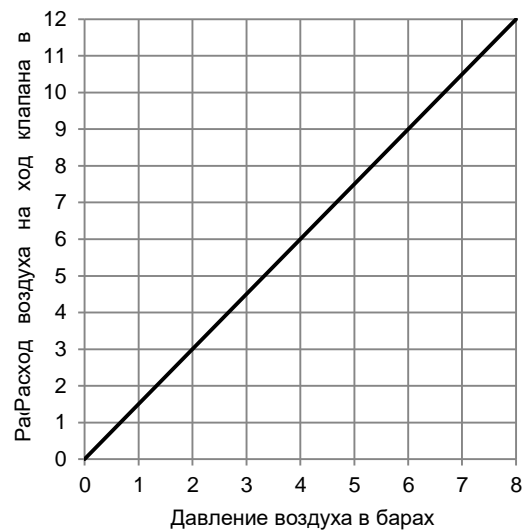
— Перепускной клапан (9.871-149.0)
— 2/2-ходовой байпасный клапан (9.871-149.0)



— Перепускной клапан (9.871-096.0)
— 2/2-ходовой байпасный клапан (9.871-096.0)



— Перепускной клапан (9.871-236.0)
— 2/2-ходовой байпасный клапан (9.871-236.0)



— для всех клапанов