

Высокоточный гидравлический регулятор с насосом высокого давления OPG1

Описание

Высокое давление на выходе (превышающее входное до 400 раз) создается с помощью гидравлического поршневого насоса с пневмоприводом. Давление на выходе насоса устанавливается с помощью регулятора пневмопривода в линии питающего воздуха.

Регулирующие клапаны на выходе из насоса и в канале сброса жидкости в резервуар предназначены для грубой регулировки выходного давления жидкости.

Точная регулировка выходного давления осуществляется с помощью цилиндра PDVV, объем которого изменяется с помощью диафрагменного пневмопривода.

Кнопочные клапаны управления пневмопривода позволяют медленно или быстро увеличивать или уменьшать давление на выходе.

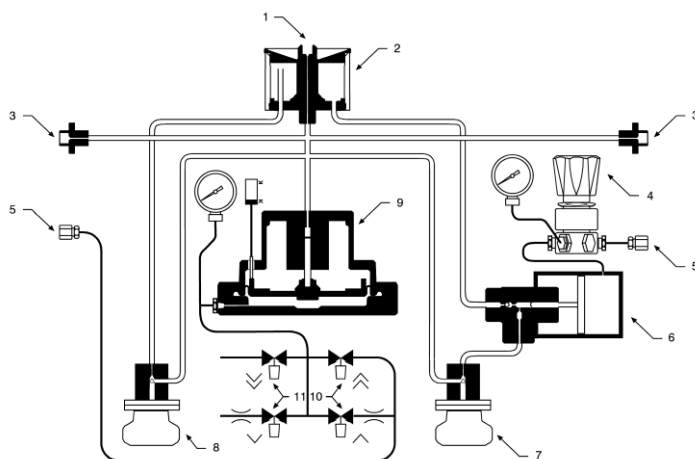
Положение поршня цилиндра PDVV индицируется на передней панели.



Назначение

Регулятор OPG1 с гидравлическим насосом высокого давления и пневмоприводом - это компактный прибор для создания и точной регулировки высокого давления жидкости. Идеально подходит для калибровочных и испытательных систем, использующих цифровые или гидравлические грузопоршневые калибраторы давления.

Газовая схема



- 1 Штуцер выходной верхней
- 2 Резервуар с жидкостью
- 3 Штуцеры выходные боковые
- 4 Регулятор пневмопривода насоса
- 5 Штуцеры питающего воздуха
- 6 Гидравлический насос с пневмоприводом
- 7 Регулятор повышения выходного давления
- 8 Регулятор понижения выходного давления
- 9 PDVV - цилиндр с пневмоприводом для точной регулировки давления жидкости
- 10 Кнопочные клапаны для медленного и быстрого увеличения выходного давления
- 11 Кнопочные клапаны для медленного и быстрого уменьшения выходного давления

Выходной диапазон	Питание PDVV, воздух	Питание насоса, воздух	Масса	Габариты
0...70 МПа	до 550 кПа	Давление в 400 раз ниже выходного; 350 нл/мин (кратковременно)	27 кг	300x535x300 мм
до 140 МПа	до 700 кПа			
до 200 МПа	до 850 кПа			

Для получения дополнительной информации просим обращаться:

ООО «Амплис», Россия, 620135, г.Екатеринбург, ул. Старых Большевиков, д. 54, оф.42,
т/ф: (343) 3-102-272, т: 328-68-05, e-mail: info@amplis.ru, kan@amplis.ru, a.amplis@mail.ru
Internet: www.amplis.ru