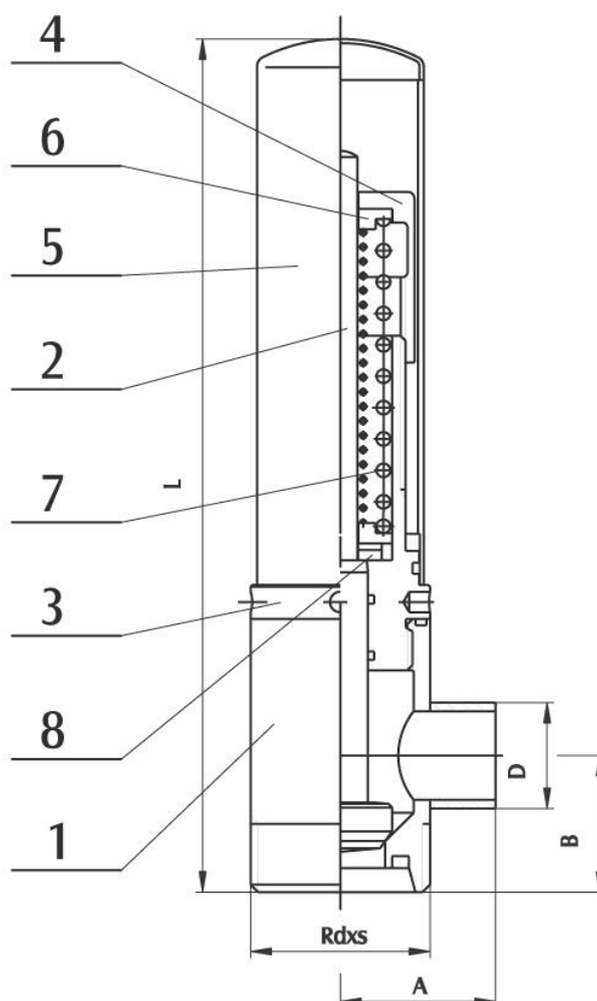




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ кат. Но 5360 (5070)

1.) Основная часть вентиля: Вентиль состоит из корпуса, золотника, уплотнительной части, регулировочной крышки, тарелки пружины, пружины, кожуха.

2.) Технические данные:



1.	Корпус вентиля	5.	Кожух вентиля
2.	Золотник	6.	Тарелка пружины
3.	Уплотнительная часть вентиля	7.	Пружина
4.	Регулировочная крышка	8.	Прокладка, шайба



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЙ УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ВЕНТИЛЬ кат. Но 5360 (5070)

3.) Применение

Вентиль предназначен для использования в качестве арматуры для установки рабочего давления в трубных распределениях и устройствах ручную и предотвращает недопустимое увеличение рабочего давления. Саморегулируется под действием давления рабочей среды на золотник. При превышении давления вентиль закрывается и выпускает часть рабочей среды. После достижения установленного давления он снова закрывается. На золотник действует пружина, сила которой регулируется при помощи винтовой крышки. Используется для воды, воздуха и всех стандартных пищевых сред.

Поставляется в исполнении G/G, G/S, или ином по требованию заказчика.

4.) Эксплуатационные параметры (температура, давление)

Диапазон рабочих температур от -5 до 120°C .

Вентиль работает в диапазоне давления 0,5 - 10 бар.

5.) Демонтаж, монтаж

Снимите кожух, отверните регулировочную крышку, достаньте пружину и тарелки пружины, гаечным ключом отверните уплотнительную часть из корпуса вентиля. Из уплотнительной части достаньте золотник. Монтаж производится в обратной последовательности.

6.) Регулировка вентиля

Требуемое рабочее превышение давления устанавливается регулировочной крышкой. При зажимании давление увеличивается, при отворачивании уменьшается.

7.) Материал вентиля

Вентиль изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316L

Материал золотника - тефлон

Материал иных уплотнительных элементов EPDM

8.) Гарантийные условия

Гарантийное обслуживание предоставляется в соответствии с действующим законодательством ЧР.

В г. Глук 24.3.2005