

## Клапаны



Мы предлагаем клапаны регулирующие, запорные, дистанционного управления и т.д.

*Главный клапан SU 98* - это клапан подачи сжатого воздуха в оборудование дробеструйной обработки с пневматическим управлением (без возможности регулировки). Это поршневой вариант исполнения, в котором давление управления образуется подачей под поршень или на него, а поршень в свою очередь поднимает при помощи тяги запорное седло. Таким образом происходит открытие и закрытие потока сжатого воздуха. Он располагается на трубопроводе сжатого воздуха дробеструйного оборудования. Он работает в диапазоне давления около 0,6 МПа. В составе клапана - выходное колено 6 мм для присоединения к системе управления.

*Главный клапан SP 18* - это клапан подачи сжатого воздуха в оборудование дробеструйной обработки с пневматическим управлением. Это мембранное исполнение, в котором давление возникает посредством подачи в мембранную камеру. Мембрана поднимает посредством балансира и пружины запорное седло. Таким образом происходит открытие и закрытие потока сжатого воздуха. Он располагается на трубопроводе сжатого воздуха дробеструйного оборудования.

*Воздухоотводчик SU 34* - это клапан сосуда под давлением в мембранном варианте исполнения. Управляющее давление проникает в мембранную камеру, освобождая или прижимая мембрану на выпускном трубопроводе. Таким образом мембрана сама является запорным элементом без других подвижных составных частей.

*Полупневматический регулирующий клапан абразива SUI2* - это комбинация ручного регулирующего и пневматического запорного клапана. Эта комбинация обеспечивает возможность ручной настройки используемого абразива посредством поворачивания корпуса клапана; произойдет немедленное перекрытие подачи абразива после прерывания дробеструйной обработки при помощи останова с пневматическим управлением. В результате этого пробег воздуха через сопло происходит уже без абразива. Весь процесс обеспечивает безопасность и снижает требования к техническому обслуживанию.

*Регулирующий клапана CORSA II* - это закрытый, находящийся в состоянии покоя дозирующий клапан для абразива. Для его открытия необходимо получить управляющий пневматический сигнал. Клапан CORSA II может быть использован как для поддержания давления, так и для выпуска давления из сосудов под давлением. При использовании для поддержания, несколько выпусков сосудов под давлением, позволяют выпускать каждый независимо от других. При использовании для выпуска давления из сосудов регулирующий клапан CORSA II предшествует выпуску наполнителя с абразивом всегда при выпуске давления из сосуда.