

Клапаны противосмесительные



Клапан противосмесительный имеет дистанционное управление при помощи сжатого воздуха. Клапан является "нормально закрытым" (NC) и имеет две независимых заглушки, образующих камеру протечек между ними при атмосферном давлении в любых условиях работы. В редких случаях возникновения протечки продукта, он будет попадать в камеру протечек и выводиться через отводной штуцер.

Если клапан открыт, камера протечек закрыта. Тогда продукт может перетекать из одной линии в другую. Клапан можно прочистить и защитить от гидравлического удара на любом уровне в соответствии с потребностями конкретного процесса.

Особенности:

- Исключительная гигиеничность;
- Низкие затраты на эксплуатацию;
- Легкая сборка/разборка клапана;
- Отсутствие мертвых зон.

Технические характеристики:

Тип привода	Пневмопривод, Электропривод,
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304/316L
Рабочая температура	от -10°C до +150°C
Соединение	DIN
Полировка внутренняя	Ra ≤ 0.6 μm
Максимальное рабочее давление	8 Бар
Уплотнения	EPDM
Сечение	DN40 - DN150

Противосмесительные клапаны обеспечивают максимальную эксплуатационную гибкость и надежность при построении производственного процесса, когда санитарные требования играют важную роль, поскольку позволяют одновременно управлять двумя разными потоками без риска их смешивания.

Благодаря использованию двух независимых затворов и уплотнений один противосмесительный клапан часто может заменить два и большее число клапанов других типов.

