



993 Соленоидальный предохранительный клапан для газа, нормально открытый

ИНСТРУКЦИИ

Электромагнитные клапаны 993 созданы для комбинирования с любой системой обнаружения газа, которая в аварийной ситуации подает сигнал о прекращении основной подачи.

Все электромагнитные клапаны имеют ручную активацию в соответствии с итальянским законодательством, касающимся систем обнаружения газа CEI UNI EN 50194.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Нормально открытые (НО)

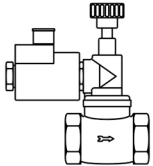
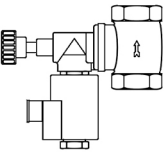
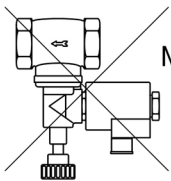
В нормально открытых электромагнитных клапанах при обычной работе отсутствует потребление электроэнергии и поэтому, помимо экономии энергии, ни один узел не подвергается износу. А вот когда электромагнитная катушка находится под напряжением, происходит размыкание закрывающего устройства.

При активации электромагнитного клапана 993 убедитесь, что катушка не находится под напряжением. В случае моделей на 550 мбар (от DN15 до DN50) потяните «ручку активации» вверх, а в случае моделей на 6 бар (от DN15 до DN 50) нажмите «ручку активации» вверх.

УСТАНОВКА И РАЗМЕЩЕНИЕ

Перед использованием внимательно прочитайте инструкцию. Это устройство должно быть установлено в соответствии с действующим законодательством. Электромагнитный клапан должен быть установлен так, чтобы стрелка, нанесенная на корпусе, была обращена к пользователю. Он должен располагаться перед регулируемыми органами и предпочтительно вне помещения, в котором находится потребитель.

Примечание: установите электромагнитный клапан вдали от действия атмосферных факторов.

Size	Horizontal position	Vertical position	Overturned position
From 1/2" to 2"			

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Желательно периодически проверять срабатывание электромагнитного клапана. При необходимости перед выполнением каких-либо операций с электромагнитным клапаном убедитесь, что внутри него нет газа под давлением и что он не находится под электрическим напряжением.

Любые операции по техническому обслуживанию должны выполняться квалифицированным персоналом.