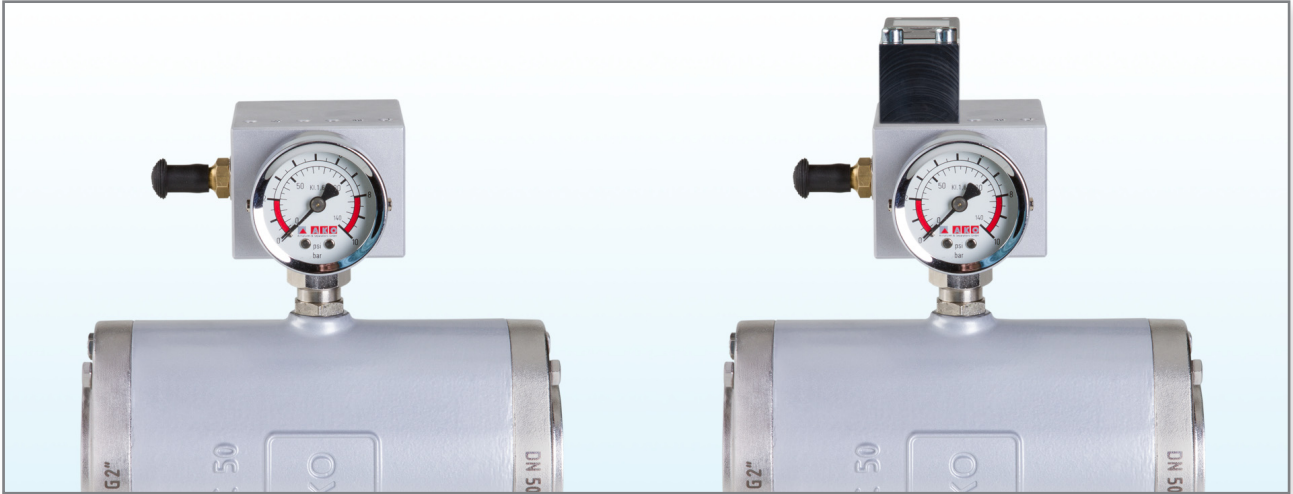


Перепускной клапан типа LV / LNV Pressure Relief Valve type LV / LNV



▲ Надежное и экономичное решение для защиты Вашего насоса и установки от избыточного давления.

Пневматический пережимной клапан нагружается через перепускной трубопровод минимальным перепадом давления (воздух мин. 2 бар) и таким образом закрывается. Повышение давления среды в трубопроводе открывает пережимной клапан и избыточное давление может выйти через байпас.

Повышение и понижение давления могут контролироваться с помощью манометрического переключателя.

▲ The safe and economic solution to protect your pump and plant against overpressure.

The Air operated Pinch Valve will be pressurized through the pressure relief section by a minimum differential pressure of 2 bar air supply over medium pressure. When the medium pressure in the pipeline increases, the Pinch Valve start to open and the overpressure passes trough the bypass and the Pinch Valve.

The rising and falling pressures can be controlled over pressure switches.

Перепускной клапан типа LV / LNV

Pressure Relief Valve type LV / LNV

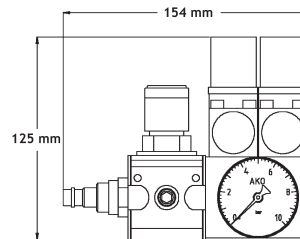
Исполнения:

Тип LV для имеющейся пневматической сети (с манометром) и 2 манометрическими переключателями.



Options:

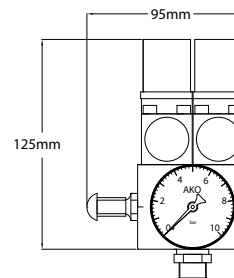
Type LV if control air is available (incl. pressure gauge) and 2 pressure switches.



Тип LNV при отсутствии пневматической сети



Type LNV if control air is not available



Узел состоит из пневматического пережимного клапана и перепускного узла или может использоваться в качестве узла дооборудования для имеющихся пережимных клапанов. Более подробная информация по запросу.

The valve unit consists either of an air operated pinch valve plus relief section or to be used as an addition on existing pinch valves. Additional information upon request:

Принадлежности:

Для типа LNV имеется опционально ручной насос (тип LP...) для применения не зависимо от наличия сжатого воздуха (компрессора).

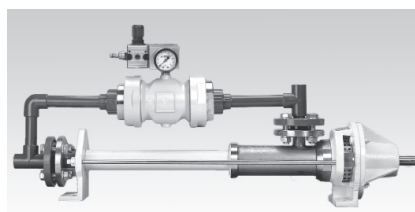


Accessories:

For type LNV a handpump is available for an independent use from any air supply (compressor).

Отрасли промышленности:

- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Производство напитков
- Фармацевтическая промышленность
- Бумажная промышленность
- Обработка сточных вод
- Керамическая промышленность
- Переработка пластмасс
- Производство цемента
- Производство растворов и многие другие



Industrial areas:

- Water-
- Chemical-
- Food-
- Beverage-
- Pharmaceutical-
- Paper-
- Ceramics-
- Plastic-
- Cement-
- Motar industry and many others