

АНТИ-ГИДРОУДАР STOPSHOCK 145



ART. 145

- АНТИ-ГИДРОУДАР
- PN 10 бар;
- Латунный никелированный корпус;
- Диафрагма - смола ацетала;
- Пружина - нержавеющей сталь;
- Макс. температура 80° C;
- Защищает редуктор давления и др. устройства;
- Быстрая и легкая установка

Используемые материалы:

Корпус:	латунь CW617N UNI EN 12165
Диафрагма:	смола ацетала
Пружина:	нержавеющая сталь AISI 303
Прокладка:	Fasit Italy
Резьба:	1/2" gas – ISO 228

Основные габаритные размеры:

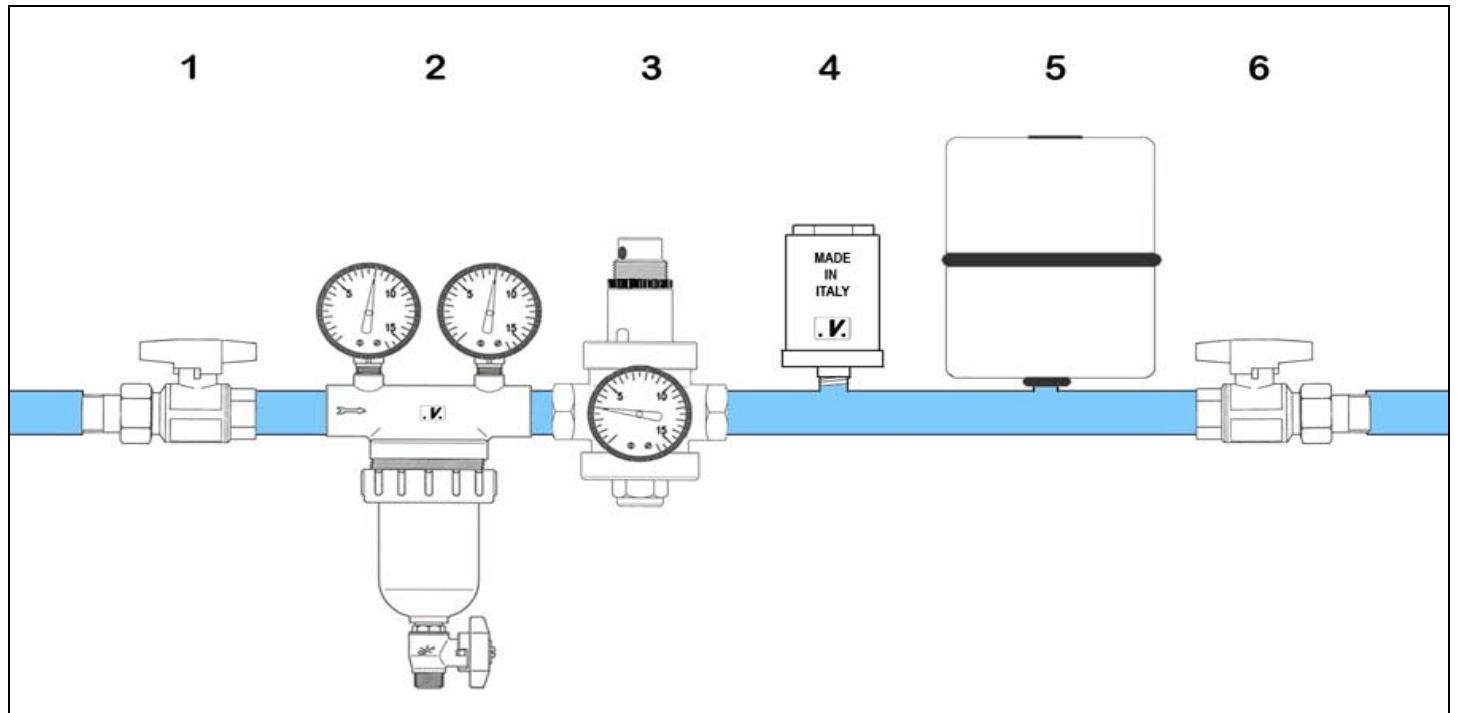
ITEM N.	DN	L	A	C	ВЕС гр.
145	1/2"	51	92,8	12	490

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Гидроудар - частый отрицательный эффект, который может быть создан в водных системах внезапным закрытием смесителей, шаровых кранов, электрических клапанов;

Гидроудар может создать различные проблемы в трубопроводе, от простого шума до выхода из строя некоторых устройств. Установка STOPSHOCK 145 защищает от убытков и устраняет типичный шум. Stopshock клапан должен быть установлен после устройств, которые генерируют гидроудар.

Типичная установка клапана Stopshock для защиты редуктора давления:

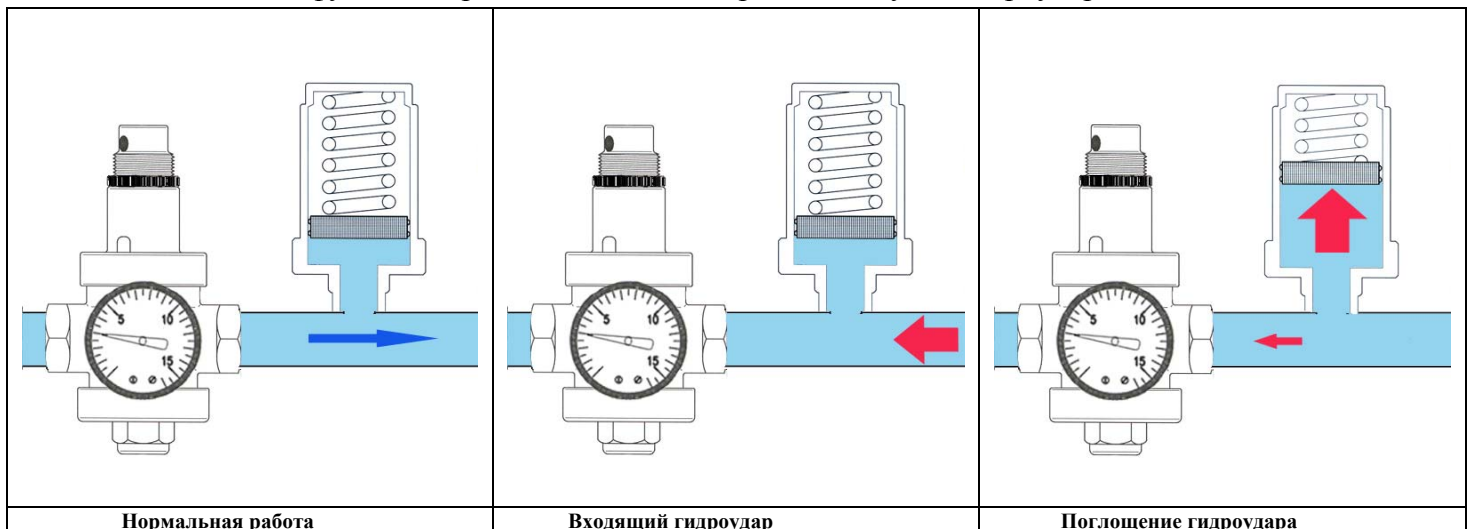


1 – Шаровой кран
2 – Самоочищающийся фильтр

3 – Редуктор давления
4 – STOPSHOCK клапан

5 – Расширительный бак
6 – Шаровой кран

Последовательность функционирования клапана Stopshock в случае гидроудара:



Эффект гидроудара поглощен клапаном Stopshock; обратное давление поступающее на редуктор давления (или любое другое устройство) не может вызвать никаких убытков или шумов.