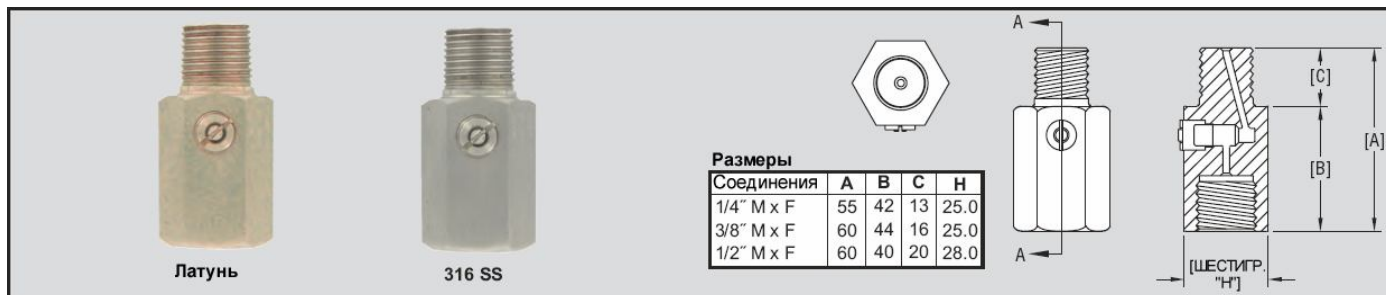




## Настраиваемый демпфер давления

### Защищает приборы от пиков давления и гидравлического удара



**Настраиваемые демпферы давления** защищают приборы измеряющие резких перепадов давление, пиков и гидравлического удара. Клапан с тонкой резьбовой настройкой позволяет изолировать прибор от процесса, когда необходимо провести обслуживание или замену. Используя наши настраиваемые демпферы давления, приборы будут точно считывать показания давления при перепадах и гидравлическом ударе, также увеличивается ресурс работы приборов.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Работа:** Совместимые жидкости и газы.

**Смачиваемые детали:** Латунь или нерж. сталь 316 SS.

**Пределы по давлению:** 392 бар.

**Температурные пределы:** От -20 до 150 С.

**Присоединение к процессу:** Смотрите таблицу.

Модель	Материал	Соединения	Модель	Материал	Соединения
A-251	Латунь	1/4" внеш./внутр. резьба BSPT	A-257	316 SS	1/4" внеш./внутр. резьба BSPT
A-252	Латунь	3/8" внеш./внутр. резьба BSPT	A-258	316 SS	3/8" внеш./внутр. резьба BSPT
A-253	Латунь	1/2" внеш./внутр. резьба BSPT	A-259	316 SS	1/2" внеш./внутр. резьба BSPT
A-254	Латунь	1/4" внеш./внутр. резьба NPT	A-260	316 SS	1/4" внеш./внутр. резьба NPT
A-255	Латунь	3/8" внеш./внутр. резьба NPT	A-261	316 SS	3/8" внеш./внутр. резьба NPT
A-256	Латунь	1/2" внеш./внутр. резьба NPT	A-262	316 SS	1/2" внеш./внутр. резьба NPT