

ПРУЖИННЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН



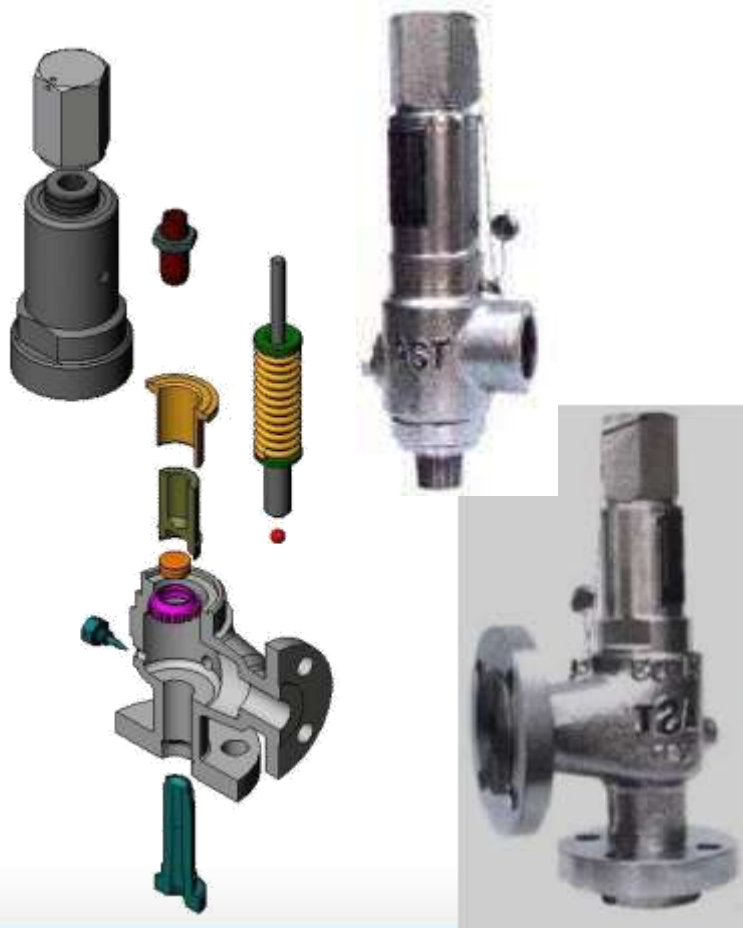
Engineering Manager

September 2011

SU-7000 SMFN-7000 SMF-7000



С резьбой и фланцевый, пружинный, прямого действия, с цельным соплом предохранительный клапан



Среда: gas, steam and liquid

Тип отверстия: от "b" до "f"

Размер на входе: от 1/2" до 1"

Размер на выходе: от 1" до 1 1/2"

Класс давления: до API 6000 или ASME 2500

Диапазон температуры: от -200°C до 400 °C

Диапазон установочного давления: от 0,8 до 400 бар (для газа), до 1500 бар для жидкости

Стандарты: ASME Sect. VIII, EN ISO 4126-1 (специальная конструкция по запросу)

Сертификация: CE marking (97/23/CE PED and 94/9/CE ATEX), AQSIQ (China), ГОСТ Р\ РОСТЕНАДЗОР (Россия), SVTI ASIT (Switzerland), etc.

Избыточное давление: газ, пар и жидкость 10%

Стравливание: газ и пар 5,7%

Сырье: Углеродистая сталь, легированная сталь, hastelloy, monel, итд. Сырье в соответствие с NACE MR0175 по запросу.

Опции: сиффон, промывочное сопло, подъемный рычаг, испытательный манометр