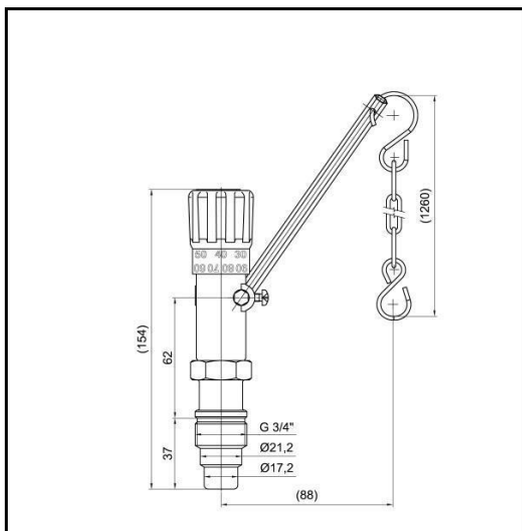


Регулятор тяги RT4 R

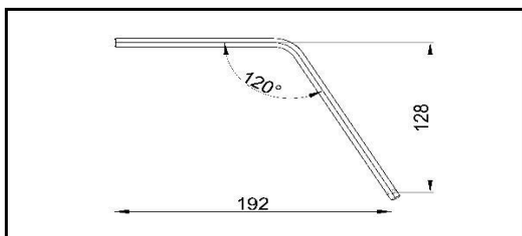


Применение	отопительные системы с источниками тепла на твёрдом топливе
Назначение	регулировка температуры на выходе рабочей жидкости из источника тепла на твёрдом топливе, на установленную рукояткой
Рабочая жидкость	вода, вода с гликолем в соотношении 1:1, масляный теплоноситель
Монтажное положение	вертикальное или горизонтальное

Функция	работает автоматически в зависимости от температуры рабочей жидкости
<p>Движение термостатического элемента, вызванное повышением температуры рабочей жидкости, при помощи рычажного механизма и цепочки переносится на привод воздушной заслонки источника тепла на твёрдом топливе. Заслонка закрывается, и источник уменьшает свою мощность. При охлаждении рабочей жидкости на элемент действует пружина сжатия, воздушная заслонка открывается и мощность источника увеличивается</p>	



Технические данные	
Размер соединения	G 3/4" наружный
Номинальное давление	PN 6
Макс. рабочее давление	0,6 МПа
Макс. рабочая температура жидкости	120 °C
Регулируемый диапазон температуры рабочей жидкости	30 – 90 °C
Макс. температура окружающей среды	60 °C
Натяжение цепочки	100 – 1000 г
Масса	415 г
Код для заказа	15 096



Материалы	
Гильза	никелированная латунь
Корпус	хромированный цинковый сплав
Рукоятка	бакелит
Рычаг	оцинкованная сталь
Цепочка	оцинкованная сталь