

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ ПАРОВОДЯНОГО ADCAMIX SG20

### ОПИСАНИЕ

Пистолеты ADCAMIX SG20 разработаны для применения вместе с пароводяными смесителями ADCAMIX MX20. Использование пистолета позволяет значительно снизить затраты на воду и электроэнергию, а также избежать использования химикатов в процессах очистки.

Клапан открывается и закрывается с помощью рычага, который регулирует поток от режима распыления до концентрированных струи. Защелка замка облегчает непрерывную работу.

Клапан разработан для промышленного применения, он чрезвычайно прочен, защищен от ударов, тепла и холода оболочкой из каучуковой и кислотостойкой резины.

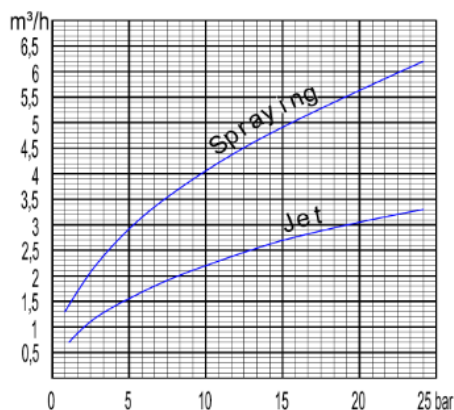


**ADCA**

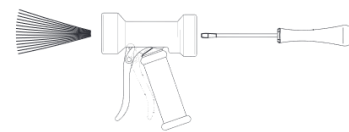
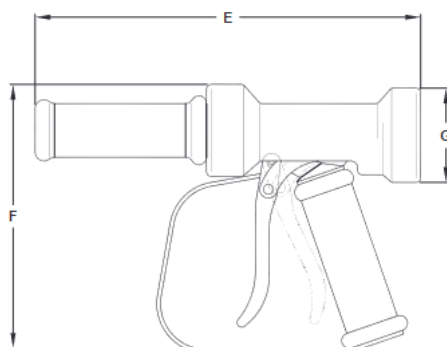
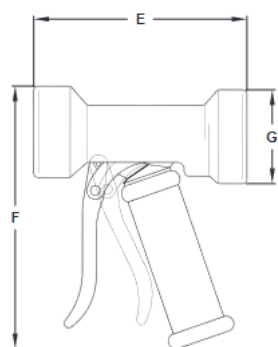
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер, DN	1/2"
Максимальное рабочее давление, бар	24
Рабочая среда	Горячая и холодная вода
Диапазон температуры, °C	SG20 - +50 SG20H - 95

### ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, м<sup>3</sup>/ч



## МОНТАЖ НА ТРУБОПРОВОДЕ



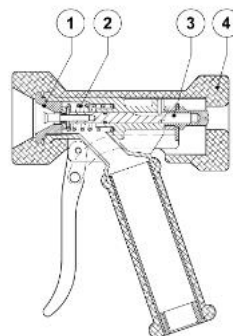
Как отрегулировать струю воды:  
 - Нажмите на спусковой крючок до упора.  
 - Поверните отверткой влево винт на противоположной стороне от выпускного отверстия для воды, чтобы получить желаемую струю воды

## ВЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

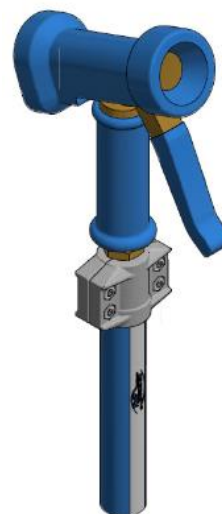
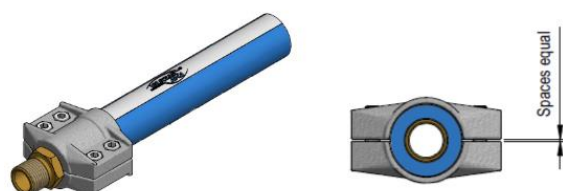
Модель	E	F	G	Масса, кг.
SG20	141	167	62	0,95
SG20H	250	167	62	0,98

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Наименование	Материал
1	Подача струи	Латунь
2	Пружина	Нержавеющая сталь
3	Клапан	Латунь
4	Внешняя защитная оболочка	Резина



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Всегда затягивайте болты по диагонали;  
 - После установки осмотрите шланг в сборе и проверьте, параллельны ли предохранительные зажимы (между кожухами зажимов всегда будет пространство).