

(заменяет технические описания 1001/7)

### Общее описание

Портативный, ручной пеногенератор (небольшое расширение пены)

### Описание применения

Для тушения пролитой воспламеняемой жидкости или небольших очагов возгорания.

### Характеристики изделия

- Корпус полностью из нержавеющей стали и латунная форсунка
- Небольшая масса
- Простота применения
- Большая зона охвата
- Для использования в помещениях и снаружи
- Расход до 555 л/мин
- Расход при дозировке пены - до 6% (MLR-40 SA)
- Включая съемную трубку (MLR-40 SA)

### Соединения

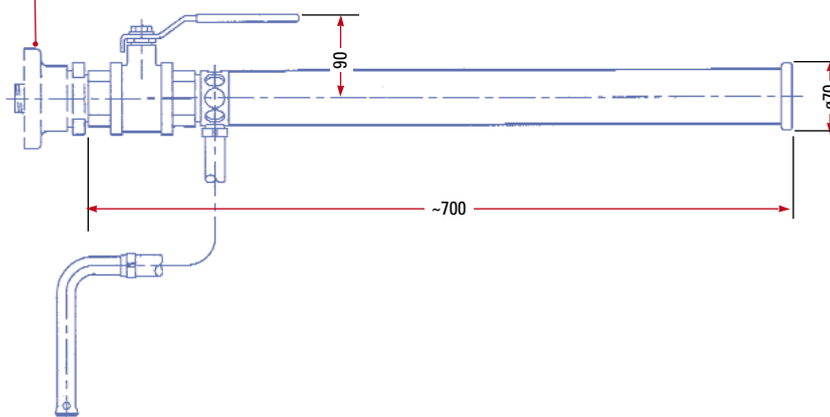
- Внутренняя резьба 1" BSP

### Дополнительные компоненты

- Шланговая соединительная муфта по международным стандартам



Дополнительно - шланговая соединительная муфта



### Технические данные

#### MLR-40 A и SA

Дозировка пенного концентрата	Макс. 6% (MLR-40 SA)	
Материал:	Труба	Нержавеющая сталь
	Оболочка	Латунная форсунка
	Клапан	Латунь с никелевым покрытием
Соединение:	Внутр. резьба 1 1/2" BSP	
Масса	MLR-40A	3,2 kg / 7 lbs
	MLR-40SA	4 kg / 9 lbs

### Эксплуатационные данные

#### MLR-40 A и SA

Коэффициент расширения пены	≤ 1:15				
Тип	Подача воды (l/min)	Давление на входе (bar)	Смешивание с пеной (%)	Сила противодействия (N)	Приблиз. дальности струи (m)
MLR-40 A	200	5		104	22
MLR-40 A	215	3		87	21
MLR-40 A	215	6		123	24
MLR-40 A	400	3		161	24
MLR-40 A	400	5		208	26
MLR-40 A	400	6		228	28
MLR-40 SA	200	5	3	104	22
MLR-40 SA	200	5	6	104	23
MLR-40 SA	215	3	3	87	21
MLR-40 SA	215	3	6	87	21
MLR-40 SA	215	6	3	123	24
MLR-40 SA	215	6	6	123	24
MLR-40 SA	400	5	3	208	26
MLR-40 SA	400	5	6	208	26
MLR-40 SA	400	6	3	208	28
MLR-40 SA	400	6	6	208	28

1 bar = 0,1 MPa = 14,5 psi

Другие значения расхода - по запросу

