



ФОРСУНКИ САМООЧИЩАЮЩИЕСЯ ПЛОСКОГО РАСПЫЛЕНИЯ (моечная серия)

Страна производства – Китай.

Материалы – нержавеющая сталь

Применение:

- Мойка поверхностей под давлением
- Увлажнение
- Охлаждение водяное



Характеристики:

| Угол распыления град при давлении 3 атм | Условный размер проходного сечения | Производительность форсунки (л/мин) при давлении (атм) |       |       |       |        |        |        |
|---|------------------------------------|--|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
|   |                                    | 2 атм  | 3 атм | 5 атм | 7 атм | 10 атм | 15 атм | 20 атм |
| 80*                                     | 20                                 | 1.63   | 2     | 2.58  | 3.06  | 3.65   | 4.47   | 5.16   |
|   | 40                                 | 3.27   | 4     | 5.16  | 6.11  | 7.3    | 8.94   | 10.3   |
|   | 60                                 | 4.9  | 6     | 7.75  | 9.17  | 11     | 13.4   | 15.5   |

Размеры и вес:

| Резьба NPT или BSPT | Размер под ключ (мм) | Длина (мм) | Вес (кг) |
|---------------------|----------------------|------------|----------|
| 1/2                 | 22,2                 | 27         | 0,045    |

Информация для заказа:

| Резьба внешняя "М" | Тип форсунки                 | Материал         | Угол распыления | Диаметр условного прохода |
|--------------------|------------------------------|------------------|-----------------|---------------------------|
| 1/2 NPT или BSPT   | 2003HMM – плоское распыление | SS – нерж. сталь | 80*             | 20 - 60                   |

Пример заказа: 1/2M BSPT 2003HMM-SS 80 40