



ФОРСУНКИ МЕЛКОДИСПЕРСНЫЕ низкого и высокого давления, в том числе с антикапельной системой и керамическим соплом

Страна производства – Китай.



Материалы – нержавеющая сталь, никелированная латунь, латунь, пластик

Применение:

- Увлажнение воздуха и поверхностей
- Охлаждение газов, воздуха, поверхностей
- Очистка воздуха и газов
- Контроль пыльности
- Распыление реагентов



Характеристики:

Форсунки низкого давления	Диаметр проходного сечения	Резьба внешняя	Давление атм	Расход л/час
FGD20	0.20 мм	10/24UNC (латунь)	3 -15 атм	1,45-2,87 л/час
FGD30	0.30 мм		3 -15 атм	2,67-7,63 л/час
FGD40	0.40 мм	1/8 NPT (пластик)	3 -15 атм	4,58-10,00 л/час
FGD50	0.50 мм		3 -15 атм	8,89-20,10 л/час

Форсунки с антикапельной системой	Диаметр проходного сечения	Резьба внешняя	Давление атм	Расход л/час
FGC10	0.10 мм	M5 (никелированная латунь или нержавеющая сталь)	20-70 атм	0.96-2.40 л/час
FGC15	0.15 мм		20-70 атм	1.74-2.76 л/час
FGC20	0.20 мм		20-70 атм	2.94-5.34 л/час
FGC30	0.30 мм		15-70 атм	3.90-8.70 л/час
FGC40	0.40 мм		7-70 атм	3.36-10.68 л/час
FGC50	0.50 мм		7-70 атм	4.62-14.88 л/час