



Форсунка для туманообразования КТ



Полное описание

Форсунка КТ выполнена с наружной резьбой.

Минимальное давление - 7 Бар, максимальное - 70 Бар. Минимальный расход - 0,049 л/мин, максимальный - 0,243 л/мин.

Форсунки для туманообразования КТ поставляются со следующими углами распыления - 40° - 90° и диаметром выходного отверстия - 0,2 - 0,5 мм.

Стандартно, туманообразующие форсунки КТ изготавливаются из Латунни или Нержавеющей стали.

Стандарт резьбы	Резьба	Материалы	Угол распыления
UNC	12/24", 10/24", 3/16"	Латунь Нержавеющая сталь	40° - 90°

Форма тумана в зависимости от диаметра выходного отверстия



2010

0.2mm orifice diameter



3010

0.3mm orifice diameter

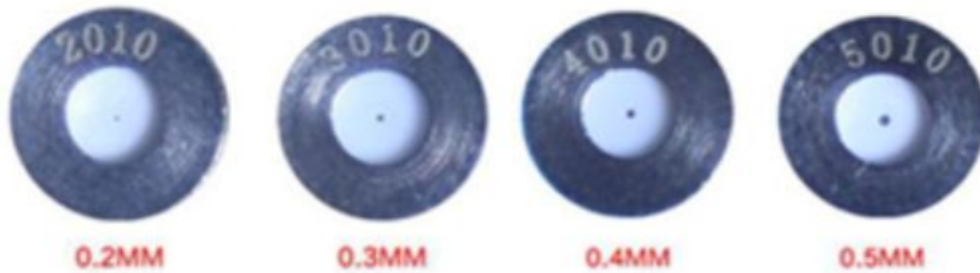


4010-5010

0.4-0.5mm orifice diameter



Диаметр отверстия форсунки КТ



Техническая характеристика

Размер выходного отверстия (мм)	Давление (Бар)	Расход (л/мин)	Угол распыления
0.2	7 - 70	0.049 – 0.089	40° - 60°
0.3		0.08 – 0.145	40° - 60°
0.4		0.095 – 0.178	60° - 90°
0.5		0.130 – 0.243	60° - 90°