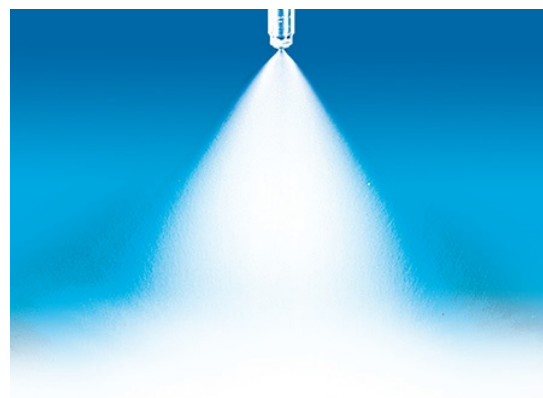




Форсунка для туманообразования КВ



Полное описание

Форсунка КВ выполнена с наружной резьбой.

Минимальное давление - 7 Бар, максимальное - 70 Бар. Минимальный расход - 0,130 л/мин, максимальный - 0,377 л/мин.

Форсунки для туманообразования КВ поставляются со следующими углами распыления - 50° - 70° и диаметром выходного отверстия - 0,5 - 0,7 мм.

Стандартно, туманообразующие форсунки КВ изготавливаются из Нержавеющей стали.

Стандарт резьбы	Резьба	Материалы	Угол распыления
UNC	3/16"	Нержавеющая сталь	50° - 70°

Форма тумана в зависимости от диаметра выходного отверстия



2010

0.2mm orifice diameter



3010

0.3mm orifice diameter

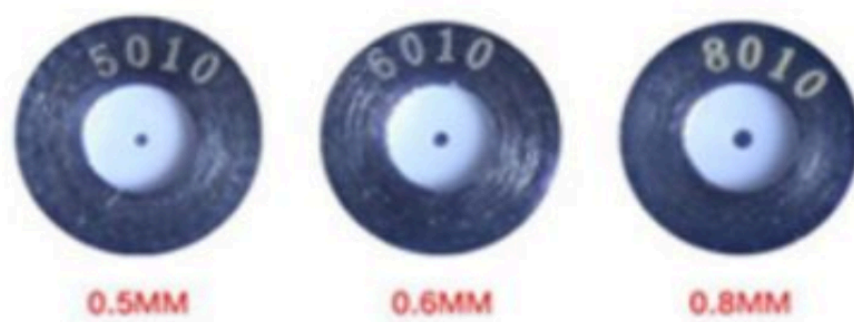


4010-5010

0.4-0.5mm orifice diameter



Диаметр отверстия форсунки KB



Техническая характеристика

Размер выходного отверстия (мм)	Давление (Бар)	Расход (л/мин)	Угол распыления
0.5	7 - 70	0.130 – 0.243	50°
0.6		0.175 – 0.320	60°
0.7		0.206 – 0.377	70°