

Форсунки для мелкодисперсного распыла (гидравлические), Большой угол распыления



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические форсунки мелкодисперсного распыла дают туманообразный полоконусный факел исключительно за счет давления жидкости – сжатый воздух при этом не требуется.
- Равномерное распределение жидкости во всем широком диапазоне расхода и давлений.
- Очень мелкие капли часто ведут к туманообразованию – идеально подходят для применения там, где требуется увлажнение без избытка жидкости.
- Насадки 22624-80° SF для корпусов UniJet® предлагаются в следующих исполнениях: насадка и завихритель из латуни, кончик завихрителя из нержавеющей стали, насадка SF целиком из латуни.

- Типы форсунок SF-CE и SM-CE из материала Celcon® отличаются:
 - Компактной конструкцией.
 - Повышенной химической стойкостью для более продолжительного срока службы.
 - Более низкими затратами на обслуживание.
 - Сменяемая сетка фильтра 200 ячеек.
 - Углы распыления до 110° при 2,8 бар – макс. давление 14 бар при макс. температуре 93°C.


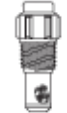
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. E2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Увлажнение овощей для лучшего хранения в свежем состоянии
- Увлажнение без избытка жидкости

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Тип форсунки	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	T+22624, TT+22624, T+SF, TT+SF	47,6	20,6	2,2
	1/8SF-CE, 1/8SM-CE	35	11,1	0,07

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

*При указанном давлении в бар.

Номер форсунки	Номер насадки	Расход (л/час)*					Угол распыла (°)*		
		1,5	3	7	10	14	3	7	14
1/8SF-CE1	–	1,8	2,5	3,8	4,5	5,4	110	110	100
1/8SF-CE2	SF2, SF-CE2	3,5	5,0	7,6	9,1	10,8	105	105	100
1/8SF-CE3	SF3, SF-CE3	5,3	7,5	11,4	13,7	16,2	110	110	100
1/8SM-CE1	SM-CE1, 22624-1-80	2,8	3,9	6,0	7,2	8,5	80	75	75
1/8SM-CE2	SM-CE2, 22624-2-80	5,6	7,9	12,0	14,4	17,0	80	75	75

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Двухфазные форсунки

НАСАДКИ ФОРСУНОК UNIJET

22624, SF



22624: насадка и завихритель из латуни, кончик завихрителя из нержавеющей стали, SF целиком из латуни

1/8SF-CE, SM-CE



1/8" NPT или BSPT (наружн. резьба)

СХЕМА ЗАКАЗА



При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

