



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полноконусный факел распыла с овальной поверхностью орошения, ширина которой равна примерно половине ее длины.
- Сменные колпачки и завихрители для облегчения работ по техобслуживанию и очистке.
- Особый завихритель с большими живыми проходными сечениями и превосходными характеристиками тока.

G-VL



Колпачок и завихритель
сменные
3/8" NPT или BSPT (внутр.резьба)

GG-VL



Колпачок и завихритель
сменные
3/8" NPT или BSPT (наружн.резьба)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМИЗАЦИИ

- Рекомендации по оптимизации Вы найдете на стр. B2.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Очистка воздуха и газа
- Охлаждение и гашение
- Подавление пыли
- Противопожарная защита
- Очистка химикатов
- Промывание и споласкивание
- Очищение дымового газа

СМОТРИ ТАКЖЕ

- Принадлежности
 - Сферические поворотные соединения
 - Обратные клапаны
 - Манометры
 - Регуляторы давления
 - Редукционные клапаны
 - Электромагнитные клапаны
 - Форсуночные фильтры





ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

G-VL, GG-VL

*При указанном давлении в бар.

Соединение (дюйм)	Размер	Макс. живое сечение (мм)	Расход (л/мин)*							Угол распыла (°)*							
			1	2	3	4	6	7	10	1		3		7		10	
										A°	B°	A°	B°	A°	B°	A°	B°
3/8	4.9VL	1,0	2,2	3,0	3,6	4,2	5,0	5,4	6,3	104	66	90	60	86	52	83	47
	6.5VL	1,3	2,9	4,0	4,8	5,5	6,7	7,1	8,4	106	64	95	60	85	50	81	45
	8.1VL	1,3	3,6	5,0	6,0	6,9	8,3	8,9	10,5	102	64	100	65	84	50	80	45
	9.2VL	1,3	4,1	5,7	6,8	7,8	9,4	10,1	11,9	103	65	100	65	86	51	81	46

Максимальное живое сечение обозначает диаметр самого крупного инородного тела, которое может пройти через форсунку, не засорив ее.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Стандарт	Соединение (дюйм)	Длина (мм)	6-гран. (мм)	Вес (кг)
	3/8	38	21	0,06

Все данные основаны на самом большом/тяжелом варианте исполнения каждой модели.

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип форсунки	
		G-VL	GG-VL
Латунь	(без кода)	●	●
Нержавеющая сталь 303	SS	●	●

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

СТАНДАРТНАЯ ФОРСУНКА			
3/8	G	- SS	4.9VL
Соединение	Тип форсунки	Код материала	Размер

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

Форма распыла:

