



WG						Размеры (мм)				Аксессуары		
						Тип	А мм	В мм	С мм	Вес г		
						1/8WGF	18	20.8	54	70		
						1/8WGM	18	20.8	52.4	60		
						1/4WGF	18	20.8	54	70		
1/4WGM	18	20.8	54	62								
Резьба папа			Резьба мама			см стр. 250-251						

1. Поток равномерной силы и объема, очень хороший уровень атомизации жидкости. 2. Стандартные углы распыления 40°, 60° или 80°. 3. Для форсунок с маленьким расходом (до 8 л/час) угол распыления сохраняется только на расстоянии нескольких см от сопла форсунки (зависит также от давления), чем больше расход, тем на большее расстояние поток способен сохранять угол распыла. 4. Форсунки образуют поток в виде полого конуса, однако при маленьких углах поток сливается в сплошной конус. 5. Пример заказа: WG 154 латунь = Наконечник или: 1/8" WGF 2008 (Female) латунь = форсунка в сборе.

Резьба (дюйм)	Номер форсунки			Доступность						Расход (л/мин)								Макс
	Угол распыления при давлении 7 бар			Наконечник			Адаптор			1,5	2	3	3,5	4	6	7	8	размер
	40°	60°	80°	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Бар	Бар	Бар	Бар	Бар	Бар	Бар	Бар	ячейки фильтра
1/8 мама WGF или 1/8 папа WGM или 1/4 мама WGF или 1/4 папа WGM	WG 054	WG 056	WG 058	V	V	V				/	/	/	/	0,02	0,03	0,04	0,04	200
	WG 074	WG 076	WG 078	V	V	V				/	/	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	
	WG 104	WG 106	WG 108	V	V	V				/	/	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	
	WG 124	WG 126	WG 128	V	V	V				/	/	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	
	WG 154	WG 156	WG 158	V	V	V				/	/	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	
	WG 204	WG 206	WG 208							0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,15	0,15	0,16	80
	WG 254	WG 256	WG 258							0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,18	0,19	0,20	
	WG 304	WG 306	WG 308							0,11	0,13	0,16	0,17	0,18	0,21	0,23	0,24	
	WG 354	WG 356	WG 358				V	V	V	0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	0,27	0,28	
	WG 404	WG 406	WG 408							0,15	0,17	0,21	0,22	0,24	0,28	0,31	0,32	
	WG 454	WG 456	WG 458							0,17	0,19	0,23	0,24	0,26	0,32	0,34	0,37	
	WG 504	WG 506	WG 508	V	V	V				0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,35	0,38	0,41	
	WG 554	WG 556	WG 558							0,21	0,23	0,28	0,30	0,32	0,39	0,42	0,45	
	WG 604	WG 606	WG 608							0,22	0,25	0,30	0,32	0,35	0,43	0,46	0,49	
	WG 704	WG 706	WG 708							0,26	0,30	0,36	0,38	0,41	0,50	0,53	0,57	
	WG 804	WG 806	WG 808							0,29	0,34	0,43	0,44	0,46	0,57	0,61	0,66	
	WG 1004	WG 1006	WG 1008							0,36	0,41	0,50	0,54	0,58	0,71	0,76	0,82	
	WG 1054	WG 1056	WG 1058							0,38	0,42	0,52	0,56	0,61	0,75	0,80	0,86	
	WG 1154	WG 1156	WG 1158							0,42	0,49	0,58	0,63	0,69	0,82	0,88	0,93	
	WG 1404	WG 1406	WG 1408							0,47	0,56	0,69	0,74	0,79	1,00	1,07	1,13	
	WG 1704	WG 1706	WG 1708							0,56	0,66	0,82	0,88	0,94	1,16	1,30	1,42	
	WG 2004	WG 2006	WG 2008	V	V	V	V	V	V	0,73	0,82	0,99	1,07	1,15	1,42	1,53	1,62	
	WG 2504	WG 2506	WG 2508							0,87	1,01	1,22	1,30	1,41	1,73	1,90	2,05	
	WG 3004	WG 3006	WG 3008							1,11	1,24	1,50	1,57	1,68	2,08	2,28	2,50	
WG 3504	WG 3506	WG 3508							1,26	1,44	1,73	1,83	1,95	2,42	2,67	2,92		
WG 4004	WG 4006	WG 4008							1,42	1,66	1,97	2,10	2,23	2,77	3,05	3,35		