



Резьба (дюйм)	Номера форсунок			Доступность			Расход (л/мин)								макс
	Угол распыления при 7 Bar			мин. заказ: 50 шт.			1.5	2	3	3.5	4	6	7	8	размер
	40°	60°	80°	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	ячейки фильтра
1/8 (папа, мама), 1/4 (папа)	WM 054	WM 056	WM 058	V	V	V	/	/	/	/	0,02	0,03	0,04	0,04	200
	WM 074	WM 076	WM 078	V	V	V	/	/	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	
	WM 104	WM 106	WM 108	V	V	V	/	/	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08	
	WM 124	WM 126	WM 128	V	V	V	/	/	0,06	0,07	0,07	0,09	0,09	0,10	
	WM 154	WM 156	WM 158	V	V	V	/	/	0,08	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	
	WM 204	WM 206	WM 208	V	V	V	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12	0,15	0,15	0,16	80
	WM 254	WM 256	WM 258				0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,18	0,19	0,20	
	WM 304	WM 306	WM 308				0,11	0,13	0,16	0,17	0,18	0,21	0,23	0,24	
	WM 354	WM 356	WM 358				0,13	0,15	0,18	0,19	0,21	0,25	0,27	0,28	
	WM 404	WM 406	WM 408				0,15	0,17	0,21	0,22	0,24	0,28	0,31	0,32	
	WM 454	WM 456	WM 458				0,17	0,19	0,23	0,24	0,26	0,32	0,34	0,37	
	WM 504	WM 506	WM 508				0,18	0,21	0,25	0,27	0,29	0,35	0,38	0,41	
	WM 554	WM 556	WM 558				0,21	0,23	0,28	0,30	0,32	0,39	0,42	0,45	
	WM 604	WM 606	WM 608				0,22	0,25	0,30	0,32	0,35	0,43	0,46	0,49	
	WM 704	WM 706	WM 708				0,26	0,30	0,36	0,38	0,41	0,50	0,53	0,57	
	WM 804	WM 806	WM 808				0,29	0,34	0,43	0,44	0,46	0,57	0,61	0,66	
	WM 1004	WM 1006	WM 1008				0,36	0,41	0,50	0,54	0,58	0,71	0,76	0,82	
	WM 1054	WM 1056	WM 1058				0,37	0,42	0,52	0,56	0,61	0,75	0,80	0,86	
	WM 1154	WM 1156	WM 1158				0,42	0,49	0,58	0,63	0,69	0,82	0,88	0,93	
	WM 1404	WM 1406	WM 1408	0,47	0,56	0,69	0,74	0,79	1,00	1,07	1,13				
	WM 1704	WM 1706	WM 1708	0,56	0,66	0,82	0,88	0,94	1,16	1,30	1,42				
	WM 2004	WM 2006	WM 2008	0,73	0,82	0,99	1,07	1,15	1,42	1,53	1,62				
	WM 2504	WM 2506	WM 2508	0,87	1,01	1,22	1,30	1,41	1,74	1,91	2,05				
	WM 3004	WM 3006	WM 3008	1,11	1,24	1,50	1,57	1,69	2,08	2,29	2,51				
WM 3504	WM 3506	WM 3508	1,26	1,44	1,74	1,83	1,95	2,42	2,67	2,92					
WM 4004	WM 4006	WM 4008	1,42	1,66	1,97	2,10	2,23	2,76	3,05	3,35	40				

Аксессуары

см стр. 250-251