



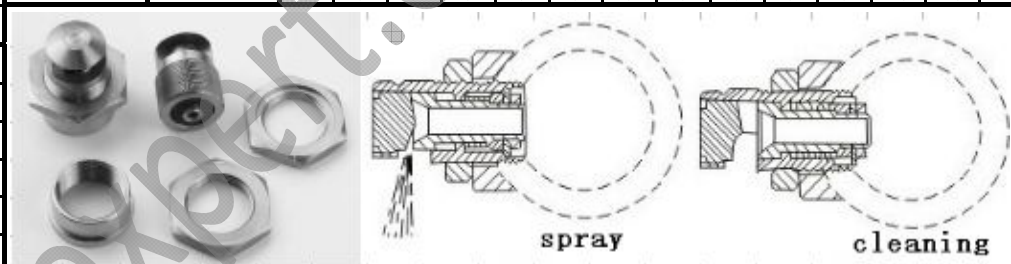
EQ		Особенности и применение:																							
		<p>1. Самоочищающаяся форсунка. Обеспечивает увеличения давления при закупорке отверстия, за счет чего происходит очистка. После очистки возвращается в нормальный режим работы</p> <p>2. Имеет в конструкции встроенную пружину, кот обеспечивает закрытие и открытие отверстия форсунки при закупорке и очистке .</p> <p>3. Для заказа указывайте размер резьбы, тип форсунки, код расхода, угол распыления.</p>																							
		<p>1. Бум. произв.: очистка оборудования, валиков</p> <p>2. очистка стального проката.</p> <p>3. При исп. воды: очистка фильтров, конвейеров, станков, поверхностей.</p>																							

Угол распыла (при 2.8 bar)	Код	Расходные характеристики л/мин														Угол распыла (при 2.8 bar)	Код	Расходные характеристики л/мин																													
		1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar	15 bar			1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar	15 bar																
0°	000012	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	45°	4516	4,5	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	8,9	9,6	10,3	11,5	14,1	80°	8003	0,84	0,97	1,1	1,2	1,3	1,4	1,45	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,6
	000026	0,07	0,08	0,09	0,1	0,11	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,23		4525	7	8,1	9	9,9	10,7	11,4	12,1	12,7	13,4	14	15,1	16,1	18	22		8008	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,2	3,6	4,4
	000053	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23	0,24	0,26	0,27	0,28	0,3	0,32	0,34	0,38	0,47		4542	11,7	13,5	15,1	16,6	17,9	19,1	20	21	22	23	25	27	30	37		8011	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	7,9	9,7
	00007	0,2	0,23	0,25	0,28	0,3	0,32	0,34	0,36	0,37	0,39	0,42	0,45	0,5	0,62	50°	5032	8,9	10,3	11,5	12,6	13,6	14,6	15,5	16,3	17,1	17,9	19,3	21	23	28	8019	5,3	6,1	6,8	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,2	10,6	11,5	12,2	13,7	16,8	
	0001	0,28	0,32	0,36	0,39	0,43	0,46	0,48	0,51	0,53	0,56	0,6	0,64	0,72	0,88		6016	4,5	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	8,9	9,6	10,3	11,5	14,1		8030	8,4	9,7	10,8	11,8	12,8	13,7	14,5	15,3	16	16,7	18,1	19,3	22	26
	00017	0,47	0,55	0,61	0,67	0,72	0,77	0,82	0,87	0,91	0,95	1	1,1	1,2	1,5	60°	6031	8,7	10	11,2	12,2	13,2	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18,7	16,1	22	27	8036	10	11,6	13	14,2	15,3	16,4	17,4	18,3	19,2	20	22	23	26	32	
	0002	0,56	0,64	0,72	0,79	0,85	0,91	0,97	1	1,07	1,1	1,2	1,3	1,4	1,8		6038	10,6	12,2	13,7	15	16,2	17,3	18,4	19,4	20	21	23	27	27	34		8046	12,8	14,8	16,6	18,2	19,6	21	22	23	25	26	28	30	33	41
	00025	0,7	0,81	0,9	0,99	1	1,1	1,2	1,3	1,34	1,4	1,5	1,6	1,8	2,2	80°	8003	0,84	0,97	1,1	1,2	1,3	1,4	1,45	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,2	2,6																
	00032	0,89	1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,55	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,8		8008	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,2	3,6	4,4																
	00043	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,8		8011	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	7,9	9,7																
	0005	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,2	3,6	4,4		8019	5,3	6,1	6,8	7,5	8,1	8,7	9,2	9,7	10,2	10,6	11,5	12,2	13,7	16,8																
	0006	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,6	3,9	4,3	5,3		8030	8,4	9,7	10,8	11,8	12,8	13,7	14,5	15,3	16	16,7	18,1	19,3	22	26																
	0008	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,8	5,2	5,8	7,1		8036	10	11,6	13	14,2	15,3	16,4	17,4	18,3	19,2	20	22	23	26	32																
	0010	2,8	3,2	3,6	3,9	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	6	6,4	7,2	8,8	8046	12,8	14,8	16,6	18,2	19,6	21	22	23	25	26	28	30	33	41																	
15°	1506	1,7	1,9	2,2	2,4	2,6	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,6	3,9	4,3	5,3	100°	10011	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,6	7,1	7,9	9,7																

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Угол распыла (при 2.8 bar)	Код	Расходные характеристики л/мин														Угол распыла (при 2.8 bar)	Код	Расходные характеристики л/мин													
		1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar	15 bar			1.5 bar	2 bar	2.5 bar	3 bar	3.5 bar	4 bar	4.5 bar	5 bar	5.5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar	15 bar
30°	3005	1,4	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,7	2,8	3	3,2	3,6	4,4	100°	10020	5,6	6,4	7,2	7,9	8,5	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	12,1	12,9	14,4	17,7
	3013	3,6	4,2	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,6	6,9	7,3	7,8	8,4	9,4	11,5	120°	12008	2,2	2,6	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	4,3	4,5	4,8	5,2	5,8	7,1
	3014	3,9	4,5	5	5,5	6	6,4	6,8	7,1	7,5	7,8	8,4	9	10,1	12,4	130°	13016	4,5	5,2	5,8	6,3	6,8	7,3	7,7	8,2	8,6	8,9	9,6	10,3	11,5	14,1
	3040	11,2	12,9	14,4	15,8	17,1	18,2	19,3	20	21	22	24	26	29	3,5																
40°	4012	3,3	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,2	7,7	8,6	10,6																
	4013	3,6	4,2	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,6	6,9	7,3	7,8	8,4	9,4	11,5																
	4014	3,9	4,5	5	5,5	6	6,4	6,8	7,1	7,5	7,8	8,4	9	10,1	12,4																
	4020	5,6	6,4	7,2	7,9	8,5	9,1	9,7	10,2	10,7	11,2	12,1	12,9	14,4	17,7																
	4032	8,9	10,3	11,5	12,6	13,6	14,6	15,5	16,3	17,1	17,9	19,3	21	23	28																
4045	12,6	14,5	16,2	17,8	19,2	21	22	23	24	22	27	29	32	40																	



www.spray-expert.ru