



ТР		<b>Назначение и преимущества</b>	<b>Применение:</b>	<b>ТТ Подключение папа</b>	<b>Наконечник</b>	<b>Держатель</b>	<b>Форсунка в сборе</b>																					
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Плоский факел с однородной струей распыла.</li> <li>Угол распыления от 0° до 110° при 2.8 бар.</li> <li>Малый размер капли.</li> <li>Заменяемый наконечник форсунки.</li> <li>Углубленное вых. отверстие защищено от повреждений.</li> <li>Большой выбор заменяемых наконечников, корпусов / размеров, материалов</li> <li>Расход до 28 л/мин при 2,8 бар.</li> <li>Частифорсунки: Корпус, фильтр, наконечник, держатель.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Обезжиривание и промывка</li> <li>Очистка метал поверхностей</li> <li>Мойка частей</li> <li>Чистка под давлением</li> <li>Мойка песка, угля, гравия</li> <li>Нанесение покрытий</li> <li>Охлаждение</li> </ol>																									
				Инф. для заказа:	<table border="1"> <tr> <td>В 1/4</td> <td>ТТ</td> <td>—</td> <td>SS</td> <td>+</td> <td>ТР</td> <td>—</td> <td>SS</td> <td>6510</td> </tr> <tr> <td>В Подкл</td> <td>корп</td> <td></td> <td>Мат</td> <td></td> <td>Нак</td> <td></td> <td>Мат</td> <td>Расход</td> </tr> </table>	В 1/4	ТТ	—	SS	+	ТР	—	SS	6510	В Подкл	корп		Мат		Нак		Мат	Расход	<b>Mesh Selection Guide</b>		<b>Note:</b>	ТТ--Нар.резьба Т--Внутр. резьба	
						В 1/4	ТТ	—	SS	+	ТР	—	SS	6510														
В Подкл	корп		Мат		Нак		Мат	Расход																				
<table border="1"> <tr> <th>Схема</th> <th>Тип форсунки</th> <th>Длина (мм)</th> <th>Разм шестигр</th> <th>Вес нетто г</th> <th>Диам.вых.отв.мм</th> <th>Размер фильтра</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Т+ТР</td> <td>46,5</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>&lt;0.46</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ТТ+ТР</td> <td>48.0</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>0.47&lt;X&lt;0.79</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>&gt;0.80</td> <td>20</td> </tr> </table>	Схема	Тип форсунки	Длина (мм)	Разм шестигр	Вес нетто г	Диам.вых.отв.мм	Размер фильтра		Т+ТР	46,5	20	60	<0.46	200		ТТ+ТР	48.0	20	60	0.47<X<0.79	100						>0.80	20
Схема	Тип форсунки	Длина (мм)	Разм шестигр	Вес нетто г	Диам.вых.отв.мм	Размер фильтра																						
	Т+ТР	46,5	20	60	<0.46	200																						
	ТТ+ТР	48.0	20	60	0.47<X<0.79	100																						
					>0.80	20																						

Характеристики форсунок

Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей-Только наконечник			Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин												Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar	
						4.3 psi	14.5psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi	
110°	110033	V	V	/	0.38	/	/	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.2	0.24	0.34	0.45	91°	110°	116°	121°	
	110050	V	V	/	0.46	/	/	0.16	0.2	0.23	0.26	0.28	0.3	0.36	0.51	0.67	91°	110°	118°	124°	
	110067	V	V	/	0.53	/	/	0.22	0.26	0.31	0.35	0.37	0.4	0.49	0.68	0.9	92°	110°	118°	124°	
	11001	V	V	V	0.66	0.12	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.6	0.72	1	1.3	94°	110°	121°	124°	
	110015	V	V	V	0.79	0.19	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.9	1.1	1.5	2	97°	110°	121°	124°	
	11002	V	V	V	0.91	0.25	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	98°	110°	120°	123°	
	11003	V	V	V	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	4	99°	110°	120°	123°	
	11004	V	V	V	1.3	0.5	0.91	1.3	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4	100	110°	119°	122°	
	11005	V	V	V	1.4	0.62	1.1	1.6	2	2.3	2.5	2.8	3	3.6	5.1	6.7	100	110°	118°	122°	
	11006	V	V	V	1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	101	110°	117°	122°	
	11007	V	V	V	1.7	0.86	1.6	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.9	7.0	8.6	101	110°	117°	122°	
	11008	V	V	V	1.8	1	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	102	110°	117°	121°	
	11010	V	V	V	2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6	7.2	10.2	13.5	103	110°	117°	119°	
	11012	V	V	V	2.2	1.51	2.75	3.9	4.8	5.5	6.1	6.7	7.3	8.7	12.3	15.1	103	110°	117°	119°	
	11015	V	V	V	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9	10.8	15.3	20	104	110°	117°	118°	
	11020	V	V	V	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	105	110°	117°	118°	
11030	V	V	V	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	105	110°	117°	118°		

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



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин											Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi
95°	9501	V	V	V	0,66	0,12	0,23	0,32	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	1	1,3	81°	95°	105°	113°
	95015	V	V	V	0,79	0,19	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,84	0,9	1,1	1,5	2	82°	95°	105°	113°
	9502	V	V	V	0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	0,91	1	1,1	1,2	1,4	2	2,7	82°	95°	105°	113°
	9503	V	V	V	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	4	83°	95°	104°	111°
	9504	V	V	V	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	84°	95°	103°	108°
	9505	V	V	V	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	84°	95°	102°	107°
	9506	V	V	V	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	86°	95°	101°	106°
	9507	V	V	V	1,7	0,86	1,6	2,2	2,7	3,1	3,5	3,8	4,1	4,9	7,0	8,6	86°	95°	101°	106°
	9508	V	V	V	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	87°	95°	100°	105°
	9509	V	V	V	1,9	1,1	2,0	2,9	3,5	4,1	4,5	5,0	5,4	6,4	9,1	11,2	87°	95°	100°	105°
	9510	V	V	V	2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	89°	95°	100°	105°
	9511	V	V	V	2,1	1,4	2,5	3,6	4,3	5,0	5,6	6,2	6,6	8,0	11,2	13,8	89°	95°	100°	105°
	9512	V	V	V	2,2	1,5	2,75	3,9	4,8	5,5	6,1	6,7	7,3	8,7	12,3	15,1	89°	95°	100°	105°
	9513	V	V	V	2,3	1,6	3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,3	7,9	9,5	13,4	16,4	89°	95°	100°	105°
	9514	V	V	V	2,4	1,8	3,2	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,5	10,2	14,4	17,8	89°	95°	100°	105°
	9515	V	V	V	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,3	9	10,8	15,3	20	90°	95°	100°	105°
	9516	V	V	V	2,5	2,0	3,7	5,2	6,4	7,4	7,4	8,4	9,1	11,7	16,6	20,4	90°	95°	100°	105°
	9517	V	V	V	2,5	2,0	3,7	5,2	6,4	7,4	7,4	8,4	9,1	11,7	16,6	20,4	90°	95°	100°	105°
	9518	V	V	V	2,7	2,2	4,1	5,8	7,0	8,1	9,1	10,0	10,8	12,9	18,2	22,4	90°	95°	100°	105°
	9520	V	V	V	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	90°	95°	100°	105°
	9530	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	91°	95°	100°	105°
9540	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	92°	95°	100°	105°	
9550	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	93°	95°	99°	103°	
9560	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	93°	95°	99°	103°	
9570	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	93°	95°	99°	103°	

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



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин											Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi
80°	800050	V	V	/	0,46	/	0,11	0,16	0,2	0,23	0,25	0,28	0,3	0,36	0,51	0,67	61°	80°	95°	101°
	800067	V	V	/	0,53	/	0,15	0,22	0,26	0,31	0,34	0,37	0,4	0,48	0,68	0,9	67°	80°	94°	99°
	8001	V	V	V	0,66	/	0,23	0,32	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	1	1,3	68°	80°	89°	92°
	80015	V	V	V	0,79	/	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,84	0,9	1,1	1,5	2	68°	80°	89°	92°
	8002	V	V	V	0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	0,91	1	1,1	1,2	1,4	2	2,7	69°	80°	88°	91°
	8003	V	V	V	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	4	70°	80°	87°	90°
	8004	V	V	V	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	71°	80°	86°	89°
	80045	V	V	V	1,3	/	1,02	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,7	3,3	4,6	5,7	71°	80°	86°	89°
	8005	V	V	V	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	71°	80°	86°	89°
	8006	V	V	V	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	72°	80°	85°	88°
	8007	V	V	V	1,7	0,86	1,6	2,2	2,7	3,1	3,5	3,8	4,1	4,9	7,0	8,6	72°	80°	85°	88°
	8008	V	V	V	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	72°	80°	84°	87°
	8009	V	V	V	1,9	1,1	2,0	2,9	3,5	4,1	4,5	5,0	5,4	6,4	9,1	11,2	72°	80°	84°	87°
	8010	V	V	V	2	1,2	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	73°	80°	84°	87°
	8011	V	V	V	2,1	1,4	2,5	3,6	4,3	5,0	5,6	6,2	6,6	8,0	11,2	13,8	73°	80°	84°	87°
	8012	V	V	V	2,1	1,4	2,5	3,6	4,3	5,0	5,6	6,2	6,6	8,0	11,2	13,8	73°	80°	84°	87°
	8013	V	V	V	2,2	1,5	2,75	3,9	4,8	5,5	6,1	6,7	7,3	8,7	12,3	15,1	73°	80°	84°	87°
	8014	V	V	V	2,3	1,6	3,0	4,2	5,2	6,0	6,7	7,3	7,9	9,5	13,4	16,4	73°	80°	84°	87°
	8015	V	V	V	2,4	1,8	3,2	4,6	5,6	6,5	7,2	7,9	8,5	10,2	14,4	17,8	74°	80°	83°	86°
	8016	V	V	V	2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,3	9	10,8	15,3	20	74°	80°	83°	86°
	8017	V	V	V	2,5	2,0	3,7	5,2	6,4	7,4	7,4	8,4	9,1	11,7	16,6	20,4	74°	80°	83°	86°
	8020	V	V	V	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	74°	80°	83°	86°
	8025	V	V	V	3,1	3,1	5,7	8,1	9,9	11,5	12,8	14,0	15,2	18,2	25,7	32	74°	80°	83°	86°
	8030	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	74°	80°	83°	86°
	8040	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	74°	80°	83°	86°
8050	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	74°	80°	83°	85°	

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



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин													Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar		
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi		
80°	8060	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	75°	80°	83°	85°		
	8070	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	75°	80°	83°	86°		
73°	730023	V	V	/	0,3	/	0,05	0,07	0,09	0,1	0,12	0,13	0,14	0,17	0,23	0,31	50°	73°	89°	97°		
	730039	V	V	/	0,41	/	0,09	0,13	0,15	0,18	0,20	0,22	0,23	0,28	0,40	0,49	50°	73°	89°	97°		
	730077	V	V	/	0,56	/	0,18	0,25	0,3	0,35	0,39	0,43	0,46	0,55	0,78	1	53°	73°	86°	92°		
	730116	V	V	/	0,71	0,14	0,26	0,37	0,46	0,53	0,59	0,65	0,7	0,83	1,2	1,4	53°	73°	86°	92°		
	730154	V	V	V	0,81	0,19	0,35	0,5	0,61	0,7	0,78	0,86	0,93	1,1	1,6	2,1	55°	73°	84°	88°		
	730231	V	V	V	1	0,29	0,53	0,74	0,91	1,1	1,2	1,3	1,4	1,7	2,4	3,1	56°	73°	83°	87°		
	730308	V	V	V	1,1	0,38	0,7	0,99	1,2	1,4	1,6	1,7	1,9	2,2	3,1	4,2	58°	73°	82°	86°		
	730385	V	V	V	1,2	0,48	0,87	1,2	1,5	1,7	2,0	2,1	2,3	2,8	3,9	4,8	58°	73°	82°	86°		
	730462	V	V	V	1,4	0,58	1,1	1,5	1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	3,3	4,7	6,2	60°	73°	80°	84°		
	730616	V	V	V	1,6	0,79	1,4	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,5	6,4	7,9	60°	73°	80°	84°		
	730770	V	V	V	1,8	0,96	1,8	2,5	3	3,5	3,9	4,3	4,6	5,5	7,8	10,4	64°	73°	77°	82°		
730924	V	V	V	1,9	1,2	2,2	3,0	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,8	9,6	11,8	64°	73°	77°	82°			
65°	650017	V	V	/	0,28	/	/	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,1	0,12	0,17	0,23	44°	65°	77°	86°		
	650025	V	V	/	0,33	/	/	0,08	0,1	0,11	0,13	0,14	0,15	0,18	0,26	0,3	44°	65°	77°	86°		
	650033	V	V	/	0,38	/	/	0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,2	0,24	0,34	0,44	47°	65°	76°	83°		
	650050	V	V	/	0,46	/	0,11	0,16	0,2	0,23	0,25	0,28	0,3	0,36	0,51	0,67	47°	65°	76°	83°		
	650067	V	V	/	0,53	/	0,15	0,22	0,26	0,31	0,34	0,37	0,4	0,48	0,68	0,9	50°	65°	75°	81°		
	6501	V	V	V	0,66	/	0,23	0,32	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	1	1,3	51°	65°	74°	80°		
	65015	V	V	V	0,79	/	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,84	0,9	1,1	1,5	2	51°	65°	74°	80°		
	6502	V	V	V	0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	0,91	1	1,1	1,2	1,4	2	2,7	52°	65°	73°	79°		
	65025	V	V	V	1	0,31	0,57	0,81	0,99	1,1	1,3	1,4	1,5	1,8	2,5	3,4	52°	65°	73°	79°		
	6503	V	V	V	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	4	53°	65°	72°	78°		
	65035	V	V	V	1,2	0,44	0,78	1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,55	3,6	4,7	53°	65°	72°	78°		
	6504	V	V	V	1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	53°	65°	72°	76°		
	6505	V	V	V	1,4	0,62	1,1	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	53°	65°	72°	76°		
	65055	V	V	V	1,5	0,65	1,2	1,7	2,1	2,4	2,7	2,9	3,2	3,8	5,3	6,8	53°	65°	72°	76°		
	6506	V	V	V	1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	54°	65°	72°	75°		
	6507	V	V	V	1,7	0,86	1,6	2,2	2,7	3,1	3,5	3,8	4,1	4,9	7,0	8,6	54°	65°	72°	75°		
	6508	V	V	V	1,8	1	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	55°	65°	71°	74°		





Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв. мм	Расходные характеристики л/мин													Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar		
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi		
65°	6509	V	V	V	1.9	1.1	2.0	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0	5.4	6.4	9.1	11.2	55°	65°	71°	74°		
	6510	V	V	V	2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6	7.2	10.2	13.5	56°	65°	71°	74°		
	6511	V	V	V	2.1	1.4	2.5	3.6	4.3	5.0	5.6	6.2	6.6	8.0	11.2	13.8	56°	65°	71°	74°		
	6512	V	V	V	2.1	1.4	2.5	3.6	4.3	5.0	5.6	6.2	6.6	8.0	11.2	13.8	56°	65°	71°	74°		
	6513	V	V	V	2.2	1.5	2.75	3.9	4.8	5.5	6.1	6.7	7.3	8.7	12.3	15.1	56°	65°	71°	74°		
	6514	V	V	V	2.3	1.6	3.0	4.2	5.2	6.0	6.7	7.3	7.9	9.5	13.4	16.4	56°	65°	71°	74°		
	6515	V	V	V	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9	10.8	15.3	20	56°	65°	70°	73°		
	6520	V	V	V	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	57°	65°	70°	73°		
	6530	V	V	V	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	58°	65°	69°	72°		
	6540	V	V	V	4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	59°	65°	68°	72°		
	6550	V	V	V	4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	60°	65°	68°	71°		
	6560	V	V	V	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	60°	65°	68°	71°		
	6570	V	V	V	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	60°	65°	68°	71°		
50°	500017	V	V	/	0.28	/	/	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.12	0.17	0.23	37°	50°	59°	65°		
	500025	V	V	/	0.33	/	/	0.08	0.1	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.26	0.3	37°	50°	59°	65°		
	500033	V	V	/	0.38	/	/	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.2	0.24	0.34	0.44	37°	50°	59°	65°		
	500050	V	V	/	0.46	/	0.11	0.16	0.2	0.23	0.25	0.28	0.3	0.36	0.51	0.67	37°	50°	59°	65°		
	500067	V	V	/	0.53	/	0.15	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.4	0.48	0.68	0.9	37°	50°	59°	65°		
	5001	V	V	V	0.66	/	0.23	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.6	0.72	1	1.3	37°	50°	59°	65°		
	50015	V	V	V	0.79	/	0.34	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.9	1.1	1.5	2	39°	50°	57°	63°		
	5002	V	V	V	0.91	/	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	39°	50°	57°	63°		
	50025	V	V	V	1	0.31	0.57	0.81	0.99	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.5	3.4	40°	50°	56°	62°		
	5003	V	V	V	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	4	40°	50°	56°	62°		
	50035	V	V	V	1.2	0.44	0.78	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.55	3.6	4.7	40°	50°	56°	61°		
	5004	V	V	V	1.3	0.5	0.91	1.3	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4	42°	50°	56°	61°		
	5005	V	V	V	1.4	0.62	1.1	1.6	2	2.3	2.5	2.8	3	3.6	5.1	6.7	44°	50°	56°	61°		
	5006	V	V	V	1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	45°	50°	56°	60°		
	5007	V	V	V	1.7	0.86	1.6	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.9	7.0	8.6	45°	50°	56°	60°		
	50075	V	V	V	1.7	0.95	1.7	2.4	3.0	3.4	3.8	4.2	4.5	5.4	7.6	10.1	45°	50°	55°	60°		
	5008	V	V	V	1.8	1	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	45°	50°	55°	60°		



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. Выходного отв мм	Расходные характеристики л/мин													Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar		
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi		
50°	5009	V	V	V	1.9	1.1	2.0	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0	5.4	6.4	9.1	11.2	45°	50°	55°	60°		
	5010	V	V	V	2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6	7.2	10.2	13.5	45°	50°	55°	59°		
	5013	V	V	V	2.3	1.6	3.0	4.2	5.2	6.0	6.7	7.3	7.9	9.5	13.4	16.4	45°	50°	55°	59°		
	5015	V	V	V	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9	10.8	15.3	20	45°	50°	55°	59°		
	5020	V	V	V	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	45°	50°	55°	59°		
	5030	V	V	V	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	45°	50°	55°	59°		
	5040	V	V	V	4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	46°	50°	54°	59°		
	5050	V	V	V	4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	46°	50°	54°	59°		
	5060	V	V	V	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	46°	50°	54°	59°		
	5070	V	V	V	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	46°	50°	54°	59°		
40°	400017	V	V	/	0.28	/	/	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.12	0.17	0.23	21°	40°	54°	61°		
	400025	V	V	/	0.33	/	/	0.08	0.1	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.26	0.3	22°	40°	53°	60°		
	400033	V	V	/	0.38	/	/	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.2	0.24	0.34	0.44	22°	40°	53°	60°		
	400050	V	V	/	0.46	/	0.11	0.16	0.2	0.23	0.25	0.28	0.3	0.36	0.51	0.67	22°	40°	53°	60°		
	400067	V	V	/	0.53	/	0.15	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.4	0.48	0.68	0.9	22°	40°	53°	60°		
	4001	V	V	V	0.66	/	/	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.6	0.72	1	1.3	26°	40°	52°	59°		
	40015	V	V	V	0.79	/	/	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.9	1.1	1.5	2	27°	40°	52°	59°		
	4002	V	V	V	0.91	/	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	29°	40°	51°	58°		
	40025	V	V	V	1	/	0.57	0.81	0.99	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.5	3.4	29°	40°	51°	58°		
	4003	V	V	V	1.1	/	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	4	30°	40°	50°	57°		
	4004	V	V	V	1.3	/	0.91	1.3	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.9	4.1	5.4	30°	40°	50°	56°		
	4005	V	V	V	1.4	/	1.1	1.6	2	2.3	2.5	2.8	3	3.6	5.1	6.7	31°	40°	49°	55°		
	40055	V	V	V	1.5	/	1.2	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	3.2	3.8	5.3	6.8	31°	40°	49°	55°		
	4006	V	V	V	1.6	/	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	31°	40°	49°	55°		
	4007	V	V	V	1.7	0.86	1.6	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.9	7.0	8.6	31°	40°	49°	55°		
	4008	V	V	V	1.8	1	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	31°	40°	47°	53°		
	4009	V	V	V	1.9	1.1	2.0	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0	5.4	6.4	9.1	11.2	31°	40°	47°	53°		
	4010	V	V	V	2	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6	7.2	10.2	13.5	32°	40°	45°	48°		
	4011	V	V	V	2.1	1.4	2.5	3.6	4.3	5.0	5.6	6.2	6.6	8.0	11.2	13.8	32°	40°	45°	48°		



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв. мм	Расходные характеристики л/мин														Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar			
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi			
40°	4012	V	V	V	2.1	1.4	2.5	3.6	4.3	5.0	5.6	6.2	6.6	8.0	11.2	13.8	32°	40°	45°	48°			
	4013	V	V	V	2.2	1.5	2.75	3.9	4.8	5.5	6.1	6.7	7.3	8.7	12.3	15.1	32°	40°	45°	48°			
	4015	V	V	V	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9	10.8	15.3	20	32°	40°	45°	48°			
	4020	V	V	V	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20	27	32°	40°	45°	48°			
	4025	V	V	V	3.1	3.1	5.7	8.1	9.9	11.4	12.5	14.0	15.1	17.7	25	34	32°	40°	45°	48°			
	4030	V	V	V	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31	40	33°	40°	45°	48°			
	4040	V	V	V	4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	34°	40°	45°	48°			
	4050	V	V	V	4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	35°	40°	45°	48°			
	4060	V	V	V	4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	35°	40°	45°	48°			
	4070	V	V	V	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	35°	40°	45°	48°			
25°	250017	V	V	/	0,28	/	/	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.1	0.12	0.17	0.23	14°	25°	34°	42°			
	250025	V	V	/	0.33	/	/	0.08	0.1	0.11	0.13	0.14	0.15	0.18	0.26	0.3	15°	25°	34°	42°			
	250033	V	V	/	0.38	/	/	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.2	0.24	0.34	0.44	15°	25°	33°	40°			
	250050	V	V	/	0.46	/	0.11	0.16	0.2	0.23	0.25	0.28	0.3	0.36	0.51	0.67	15°	25°	33°	40°			
	250067	V	V	/	0.53	/	0.15	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.4	0.48	0.68	0.9	16°	25°	33°	40°			
	2501	V	V	V	0.66	/	/	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.6	0.72	1	1.3	14°	25°	34°	42°			
	25015	V	V	V	0.79	/	/	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.9	1.1	1.5	2	14°	25°	34°	42°			
	2502	V	V	V	0.91	/	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	15°	25°	33°	40°			
	2503	V	V	V	1,1	/	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2,2	3.1	4	15°	25°	33°	40°			
	2504	V	V	V	1.3	/	0.91	1.3	1.6	1.8	2	2,2	2.4	2.9	4,1	5.4	16°	25°	32°	39°			
	2505	V	V	V	1.4	/	1,1	1.6	2	2,3	2.5	2.8	3	3.6	5,1	6.7	16°	25°	32°	39°			
	25055	V	V	V	1.5	/	1.2	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	3.2	3.8	5.3	6.8	16°	25°	32°	39°			
	2506	V	V	V	1.6	/	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	8.1	17°	25°	31°	38°			
	2507	V	V	V	1.7	0.86	1.6	2.2	2.7	3.1	3.5	3.8	4.1	4.9	7.0	8.6	17°	25°	31°	38°			
	2508	V	V	V	1.8	/	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	10.8	17°	25°	31°	38°			
	2509	V	V	V	1.9	1.1	2.0	2.9	3.5	4.1	4.5	5.0	5.4	6.4	9.1	11.2	17°	25°	31°	38°			
	2510	V	V	V	2	/	2,3	3.2	3.9	4,6	5,1	5.6	6	7.2	10,2	13.5	18°	25°	31°	37°			
	2513	V	V	V	2.2	1.5	2.75	3.9	4.8	5.5	6.1	6.7	7.3	8.7	12.3	15.1	18°	25°	31°	37°			
2515	V	V	V	2.4	/	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	18°	25°	31°	37°				

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



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей			Диам. выходного отв. мм	Расходные характеристики л/мин													Угол распыления			
		латунь	нерж. сталь 303	нерж. сталь 316		0.3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar	1.5 bar	3 bar	6 bar	14 bar		
						4.3 psi	14.5 psi	29 psi	43.5 psi	58 psi	72.5 psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7 psi	43.5 psi	87 psi	203 psi		
25°	2520	V	V	V	2,8	2,5	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	19°	25°	31°	37°		
	2530	V	V	V	3,6	3,7	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	20°	25°	30°	36°		
	2540	V	V	V	4	5	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	21°	25°	29°	35°		
	2550	V	V	V	4,4	6,2	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	21°	25°	29°	35°		
	2560	V	V	V	4,8	7,5	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	22°	25°	29°	35°		
	2570	V	V	V	5,2	8,7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	22°	25°	29°	35°		
15°	1501	V	V	V	0,66	/	/	0,32	0,39	0,46	0,51	0,56	0,6	0,72	1	1,3	/	15°	24°	28°		
	1502	V	V	V	0,91	/	/	0,64	0,79	0,91	1	1,1	1,2	1,4	2	2,7	6°	15°	22°	27°		
	1503	V	V	V	1,1	/	/	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	4	6°	15°	22°	27°		
	1504	V	V	V	1,3	/	/	1,3	1,6	1,8	2	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4	7°	15°	21°	26°		
	1505	V	V	V	1,4	/	/	1,6	2	2,3	2,5	2,8	3	3,6	5,1	6,7	7°	15°	21°	26°		
	1506	V	V	V	1,6	/	1,4	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1	8°	15°	21°	26°		
	1508	V	V	V	1,8	/	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8	9°	15°	20°	25°		
	1510	V	V	V	2	/	2,3	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6	7,2	10,2	13,5	10°	15°	19°	24°		
	1515	V	V	V	2,4	/	3,4	4,8	5,9	6,8	7,6	8,4	9	10,8	15,3	20	10°	15°	19°	24°		
	1520	V	V	V	2,8	/	4,6	6,5	7,9	9,1	10,2	11,2	12,1	14,4	20	27	10°	15°	19°	23°		
	1530	V	V	V	3,6	/	6,8	9,7	11,8	13,7	15,3	16,7	18,1	22	31	40	10°	15°	19°	21°		
	1540	V	V	V	4	/	9,1	12,9	15,8	18,2	20	22	24	29	41	54	10°	15°	18°	21°		
	1550	V	V	V	4,4	/	11,4	16,1	19,7	23	25	28	30	36	51	68	11°	15°	18°	21°		
	1560	V	V	V	4,8	/	13,7	19,3	24	27	31	33	36	43	61	81	11°	15°	18°	21°		
1570	V	V	V	5,2	/	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	11°	15°	18°	21°			