



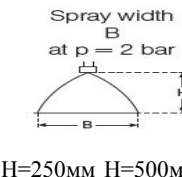
652				Особенности и применение:		Аксессуары	
				1. Чистка 2. Обработка поверхностей 3. Чистка фильтров 4. чистка ремней 5. нанесение смазки 6. Нанесение покрытий	1. Сборка с наконечником и держателем, все части легко заменяемы, возможность установки других частей. 2. Ламинарный поток в форме параболы, плоский факел.		

см стр. 250-251

Характеристики форсунок

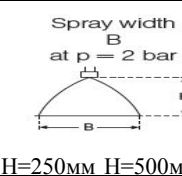
Угол распыла	Номер для заказа				Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин						Spray width B at p = 2 bar H=250MM H=500MM		
	Тип	Номер материала и доступность моделей					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar			10Bar
		1.4305/НС 303 код:16	1.4571/НС 316 код:17	латунь код:30									ПВДФ код:5E		
20°	652.301	V	V	V	0.70	0.60	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	65	125
	652.361	V	V	V	1.00	0.80	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	65	125
	652.441	V	V	V	1.35	1.10	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	65	125
	652.481	V	V	V	1.50	1.20	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	65	125
30°	652.302	V	V	V	0.60	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	115	230
	652.362	V	V	V	1.00	0.70	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	115	230
	652.402	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	115	230
	652.482	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	115	230
	652.562	V	V	V	2.00	1.50	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	115	230
	652.642	V	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	120	230
	652.722	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	120	235
	652.762	V	V	V	3.50	2.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	120	235
	652.802	V	V	V	4.00	3.10	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	120	240
45°	652.303	V	V	V	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	180	340
	652.363	V	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	185	340
	652.403	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	185	340
	652.483	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	185	340
	652.563	V	V	V	2.00	1.40	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	185	340
	652.643	V	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	185	345
	652.723	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	190	355
	652.763	V	V	V	3.50	2.60	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	190	355
	652.803	V	V	V	4.00	3.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	195	360



Угол распыла	Номер для заказа					Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин								
	Тип	Номер материала и доступность моделей						0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar		
		1.4305/НС 303 код:16	1.4571/НС 316 код:17	латунь код:30	ПВДФ код:5E											
60°	652.304	V	V	V		0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	275	525
	652.334	V	V	V		0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	275	525
	652.364	V	V	V		1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	275	525
	652.404	V	V	V		1.20	0.80	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	275	525
	652.444	V	V	V		1.35	0.90	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	280	530
	652.484	V	V	V		1.50	1.00	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	280	530
	652.514	V	V	V		1.65	1.10	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	280	530
	652.564	V	V	V		2.00	1.30	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	280	525
	652.604	V	V	V		2.20	1.50	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	280	520
	652.644	V	V	V		2.50	1.60	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	275	520
	652.674	V	V	V		2.70	1.80	2.38	3.36	4.75	1.47	5.82	7.51	10.62	275	520
	652.724	V	V	V		3.00	2.10	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	275	520
	652.764	V	V	V		3.50	2.30	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	270	515
	652.804	V	V	V		4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	270	510
	652.844	V	V	V		4.50	3.00	6.25	8.84	12.50	3.88	15.31	19.76	27.95	270	510
652.884	V	V	V		5.00	3.40	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	270	505	
90°	652.276	V	V	V		0.60	0.30	0.11	0.16	0.22	0.27	0.35	0.41	0.49	450	795
	652.306	V	V	V		0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.39	0.51	0.60	0.72	450	795
	652.336	V	V	V		0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.55	0.71	0.84	1.01	450	795
	652.366	V	V	V		1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.77	1.00	1.18	1.41	450	795
	652.406	V	V	V		1.20	0.70	0.50	0.71	1.00	1.23	1.58	1.87	2.24	450	800
	652.446	V	V	V		1.35	0.80	0.62	0.88	1.25	1.53	1.98	2.34	2.80	450	800
	652.486	V	V	V		1.50	0.80	0.80	1.13	1.60	1.96	2.53	2.99	3.58	450	800
	652.516	V	V	V		1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	2.33	3.00	3.56	4.25	450	800
	652.566	V	V	V		2.00	1.10	1.25	1.77	2.50	3.06	3.95	4.68	5.59	450	805
	652.606	V	V	V		2.20	1.20	1.58	2.23	3.15	3.86	4.98	5.89	7.04	450	805
	652.646	V	V	V		2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.94	450	805
	652.676	V	V	V		2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	5.82	7.51	8.89	10.62	450	810
	652.726	V	V	V		3.00	1.70	3.15	4.46	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	450	810
	652.766	V	V	V		3.50	1.90	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	450	815
	652.806	V	V	V		4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	450	820

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



Угол распыла	Номер для заказа					Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин								
	Тип	Номер материала и доступность моделей						0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar		
		1.4305/НС 303 код:16	1.4571/НС 316 код:17	латунь код:30	ПВДФ код:5E											
90°	652.846	V	V	V		4.50	2.40	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	445	820
	652.886	V	V	V		5.00	3.10	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	450	835
120°	652.247	V	V	V		0.50	0.20	X	0.12	0.16	0.20	0.26	0.30	0.36	655	1245
	652.277	V	V	V		0.60	0.30		0.16	0.22	0.27	0.35	0.41	0.49	655	1250
	652.307	V	V	V		0.70	0.30	0.16	0.23	0.32	0.39	0.51	0.60	0.72	660	1260
	652.337	V	V	V		0.90	0.40	0.22	0.32	0.45	0.55	0.71	0.84	1.01	660	1260
	652.367	V	V	V		1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.77	1.00	1.18	1.41	660	1265
	652.407	V	V	V		1.20	0.60	0.50	0.71	1.00	1.23	1.58	1.87	2.24	660	1270
	652.447	V	V	V		1.35	0.60	0.62	0.88	1.25	1.53	1.98	2.34	2.80	665	1270
	652.487	V	V	V		1.50	0.60	0.80	1.13	1.60	1.96	2.53	2.99	3.58	665	1270
	652.517	V	V	V		1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	2.33	3.00	3.56	4.25	670	1275
	652.567	V	V	V		2.00	0.90	1.25	1.77	2.50	3.06	3.95	4.68	5.59	670	1280
	652.607	V	V	V		2.20	1.10	1.58	2.23	3.15	3.86	4.98	5.89	7.04	675	1285
	652.647	V	V	V		2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.94	680	1295
	652.677	V	V	V		2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	5.82	7.51	8.89	10.62	685	1300
	652.727	V	V	V		3.00	1.60	3.15	4.46	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	695	1315
	652.767	V	V	V		3.50	1.70	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	705	1330
	652.847	V	V	V		4.50	2.30	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	800	1460
652.887	V	V	V		5.00	2.60	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	800	1460	