



612			Особенности и применение:		Аксессуары	
			<p>1. Компактный дизайн, идеален для ограниченных зон.</p> <p>2. Стабильный угол распыления, плоский факел распыла в виде параболы.</p>	<p>1. Чистка</p> <p>2. Охлаждение направляющих и др.</p>		см стр. 250-251

Характеристики форсунок

Угол распыла	Номер для заказа				Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход л/мин						 H=250 м H=500 м м м		
	Тип	Номер материала и доступность заказа					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar			10Bar
		1.4305/Н С 303 код:16	1.4571/Н С 316 код:17	латунь код:30											
20°	612.301	V	V	V	0.70	0.60	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	75	150
	612.361	V	V	V	1.00	0.80	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	80	150
	612.441	V	V	V	1.30	1.10	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	80	155
	612.481	V	V	V	1.50	1.20	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	80	155
30°	612.302	V	V	V	0.60	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	85	140
	612.362	V	V	V	1.00	0.70	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	95	160
	612.402	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	105	190
	612.482	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	120	225
	612.562	V	V	V	2.00	1.50	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	135	240
	612.642	V	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	145	285
	612.722	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	150	290
	612.762	V	V	V	3.50	2.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	150	290
612.802	V	V	V	4.00	3.10	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	150	290	
45°	612.303	V	V	V	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	160	315
	612.363	V	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	170	340
	612.403	V	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	175	345
	612.483	V	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	195	375
	612.563	V	V	V	2.00	1.40	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	190	365
	612.643	V	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	190	365
	612.723	V	V	V	3.00	2.40	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	195	370
	612.763	V	V	V	3.50	2.60	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	195	370
612.803	V	V	V	4.00	3.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	195	370	

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						Spray width B at p = 2 bar		
	Тип	Номер материала и доступность заказа					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м	H=500 м
		1.4305/Н С 303 код:16	1.4571/Н С 316 код:17	латунь код:30											
60°	612.304	V	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	245	490
	612.334	V	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	250	495
	612.364	V	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	255	500
	612.404	V	V	V	1.20	0.80	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	260	510
	612.444	V	V	V	1.35	0.90	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	260	510
	612.484	V	V	V	1.50	1.00	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	270	525
	612.514	V	V	V	1.65	1.10	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	260	510
	612.564	V	V	V	2.00	1.30	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	260	505
	612.604	V	V	V	2.20	1.50	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	265	505
	612.644	V	V	V	2.50	1.60	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	265	505
	612.674	V	V	V	2.70	1.80	2.38	3.36	4.75	1.47	5.82	7.51	10.62	265	505
	612.724	V	V	V	3.00	2.10	3.15	4.46	6.30	1.95	7.72	9.96	14.09	265	505
	612.764	V	V	V	3.50	2.30	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	260	500
	612.804	V	V	V	4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	255	490
612.884	V	V	V	5.00	3.40	8.00	11.31	16.00	4.96	19.60	25.30	35.78	255	490	
90°	612.276	V	V	V	0.60	0.30	0.11	0.16	0.22	0.07	0.27	0.35	0.49	420	820
	612.306	V	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	425	840
	612.336	V	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	425	840
	612.366	V	V	V	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	425	835
	612.406	V	V	V	1.20	0.70	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	425	835
	612.446	V	V	V	1.35	0.80	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	425	835
	612.486	V	V	V	1.50	0.80	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	425	830
	612.516	V	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	425	830
	612.566	V	V	V	2.00	1.10	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	425	825
	612.606	V	V	V	2.20	1.20	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	425	820
	612.646	V	V	V	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	425	820
612.676	V	V	V	2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	1.47	5.82	7.51	10.62	425	815	

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						Spray width B at p = 2 bar		
	Тип	Номер материала и доступность заказа					0.5Bar	1Bar	2Bar	US гал/мин при 40 psi	3Bar	5Bar	10Bar	H=250 м М	H=500 м М
		1.4305/Н С 303 код:16	1.4571/Н С 316 код:17	латунь код:30											
90°	612.726	V	V	V	3.00	1.70	3.15	4.46	6.30	1.95	7.71	9.96	14.09	425	810
	612.766	V	V	V	3.50	1.90	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	425	810
	612.806	V		V	4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	425	805
120°	612.247	V		V	0.50	0.20		0.12	0.16	0.05	0.20	0.26	0.36	620	1160
	612.277	V		V	0.60	0.30		0.16	0.22	0.07	0.27	0.35	0.49	620	1170
	612.307	V		V	0.70	0.30	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	625	1175
	612.337	V	V	V	0.90	0.40	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	630	1180
	612.367	V	V	V	1.00	0.40	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	635	1190
	612.407	V	V	V	1.20	0.60	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	640	1195
	612.447	V	V	V	1.35	0.60	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	645	1200
	612.487	V	V	V	1.50	0.60	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	650	1200
	612.517	V	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	650	1205
	612.567	V	V	V	2.00	0.90	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	655	1210
	612.607	V	V	V	2.20	1.10	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	660	1215
	612.647	V	V	V	2.50	1.30	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	660	1220
	612.677	V	V	V	2.70	1.40	2.38	3.36	4.75	1.47	5.82	7.51	10.62	665	1230
	612.727	V	V	V	3.00	1.60	3.15	4.46	6.30	1.95	7.71	9.96	14.09	675	1245
	612.767	V	V	V	3.50	1.70	4.00	5.66	8.00	2.48	9.80	12.65	17.89	680	1260
612.807	V		V	4.00	2.00	5.00	7.07	10.00	3.10	12.25	15.81	22.36	690	1280	