
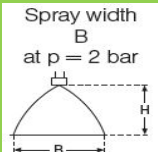




610						Особенности и применение				Аксессуары				
						1. Компактный дизайн Идеален для ограниченных зон. 2. Стабильный угол распыления, плоский факел распыла в виде параболы.				1. Чистка. 2. Охлаждение направляющих и др.				
Характеристика														
Угол распыла	Номер для заказа			Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход (л/мин)							 H=250MM H=500MM	
	Тип	Номер материала и доступность заказа				0.5 Bar	1 Bar	2 Bar	US гал/мин при 40 psi	3 Bar	5 Bar	10 Bar		
		1.4305/НС 303 код:16	латунь код:30											
20°	610.301	V	V	0.70	0.60	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	65	125
	610.361	V	V	1.00	0.80	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	65	125
	610.441	V	V	1.35	1.10	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	65	125
	610.481	V	V	1.50	1.20	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	65	125
30°	610.302	V	V	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	115	230
	610.362	V	V	1.00	0.70	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	115	230
	610.402	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	115	230
	610.482	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	115	230
	610.562	V	V	2.00	1.50	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	115	230
45°	610.303	V	V	0.70	0.50	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	185	340
	610.363	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	185	340
	610.403	V	V	1.20	0.90	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	185	340
	610.483	V	V	1.50	1.10	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	185	340
	610.563	V	V	2.00	1.40	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	185	340
	610.643	V	V	2.50	1.80	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.33	8.94	185	340
60°	610.304	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	275	525
	610.334	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	275	525
	610.364	V	V	1.00	0.60	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.40	275	525



Угол распыла	Номер для заказа			Проходной диам. отв. (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход (л/мин)								
	Тип	Номер материала и доступность заказа				0.5 Bar	1 Bar	2 Bar	US гал/мин при 40 psi	3 Bar	5 Bar			10 Bar
		1.4305/НС 303 код:16	латунь код:30											
60°	610.404	V	V	1.20	0.80	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	275	525
	610.444	V	V	1.35	0.90	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	280	530
	610.484	V	V	1.50	1.00	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	280	530
	610.514	V	V	1.65	1.10	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	280	530
	610.564	V	V	2.00	1.30	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	280	530
	610.604	V	V	2.20	1.50	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	280	530
90°	610.276	V	V	0.60	0.30	0.11	0.16	0.22	0.07	0.27	0.35	0.49	450	795
	610.306	V	V	0.70	0.40	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	450	795
	610.336	V	V	0.90	0.50	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	450	795
	610.366	V	V	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	450	795
	610.406	V	V	1.20	0.70	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	450	800
	610.446	V	V	1.35	0.80	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	450	800
	610.486	V	V	1.50	0.80	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	450	800
	610.516	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	450	800
	610.566	V	V	2.00	1.10	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	450	805
610.606	V	V	2.20	1.20	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.04	450	805	
120°	610.247	V	V	0.50	0.20	0.12	0.16	0.22	0.05	0.20	0.26	0.36	655	1245
	610.277	V	V	0.60	0.30	0.16	0.22	0.32	0.07	0.27	0.35	0.49	655	1250
	610.307	V	V	0.70	0.30	0.16	0.23	0.32	0.10	0.39	0.51	0.72	660	1260
	610.337	V	V	0.90	0.40	0.22	0.32	0.45	0.14	0.55	0.71	1.01	660	1260
	610.367	V	V	1.00	0.50	0.31	0.44	0.63	0.20	0.77	1.00	1.41	660	1265
	610.407	V	V	1.20	0.60	0.50	0.71	1.00	0.31	1.23	1.58	2.24	660	1270
	610.447	V	V	1.35	0.60	0.62	0.88	1.25	0.39	1.53	1.98	2.80	665	1270
	610.487	V	V	1.50	0.60	0.80	1.13	1.60	0.50	1.96	2.53	3.58	665	1270
	610.517	V	V	1.65	0.90	0.95	1.34	1.90	0.59	2.33	3.00	4.25	670	1275
	610.567	V	V	2.00	0.90	1.25	1.77	2.50	0.78	3.06	3.95	5.59	670	1280
610.607	V	V	2.20	1.10	1.58	2.23	3.15	0.98	3.86	4.98	7.07	675	1285	