
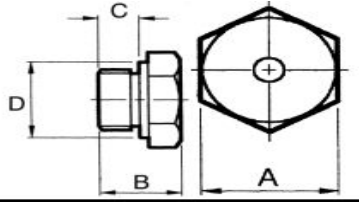






CBI	 		Описание							Аксесуары									
	1. Однородный поток в виде полного конуса. 2. Капли более крупного размера, чем у форсунок с полным конусом распыла 3. Сила удара больше у моделей с узкими углами распыла при одинаковых расходных характеристиках.							Резьба	A мм	B мм	C мм	D мм	Вес, г.	 					
	1/8	14.0	10.7	6.4	12.7	10	см стр. 250-251												
1/4	18.0	14.0	7.0	16.5	20														
3/8	20.0	20.0	10.0	20.0	32														
1/2	25.0	25.4	12.7	24.9	63														
3/4	32.0	33.3	15.9	31.0	105														
1	38.0	47.6	19.1	38.0	210														
Резьба (дюйм)	Модель	Доступность			Расход (л/мин)										Угол распыления				
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	0.35 Bar	0.7 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	6 Bar	7 Bar	8 Bar	0.7 Bar	2 Bar	6 Bar		
1/8	CBI 6	V	V	V	0.88	1.25	1.50	1.88	2.18	2.65	2.87	3.41	3.54	3.76	40°	47°	40°		
	CBI 8				1.30	1.86	2.28	2.84	3.23	4.00	4.55	5.38	5.72	5.97	44°	56°	53°		
	CBI 11				1.63	2.32	2.87	3.62	4.05	4.87	5.36	6.30	6.74	7.06	52°	64°	58°		
	CBI 12				2.09	2.79	3.41	4.09	4.55	5.30	5.91	7.02	7.58	8.01	62°	70°	58°		
1/4	CBI 6	V	V	V	0.88	1.25	1.50	1.88	2.18	2.65	2.87	3.41	3.54	3.76	40°	47°	40°		
	CBI 8				1.30	1.86	2.28	2.84	3.23	4.00	4.55	5.38	5.72	5.97	44°	56°	53°		
	CBI 11				1.63	2.32	2.87	3.62	4.05	4.87	5.36	6.30	6.74	7.06	52°	64°	58°		
	CBI 12				2.09	2.79	3.41	4.09	4.55	5.30	5.91	7.02	7.58	8.01	62°	70°	58°		
	CBI 16				2.50	3.58	4.41	5.30	6.14	7.27	8.00	9.51	10.04	10.61	57°	60°	55°		
	CBI 20				3.11	4.46	5.46	6.50	7.54	9.06	10.00	11.92	12.63	13.43	62°	73°	58°		
3/8	CBI 22	V	V	V	3.58	5.11	6.24	7.51	8.32	9.78	10.91	13.23	14.24	14.95	70°	80°	62°		
	CBI 12				2.00	2.79	3.32	4.19	4.73	5.83	6.60	7.79	8.17	8.65	36°	45°	39°		
	CBI 16				2.50	3.58	4.41	5.30	6.14	7.27	8.00	9.51	10.04	10.61	57°	60°	55°		
	CBI 20				3.11	4.46	5.46	6.50	7.54	9.06	10.00	11.92	12.63	13.43	61°	73°	58°		
	CBI 22				3.58	5.11	6.24	7.51	8.32	9.78	10.91	13.23	14.24	14.95	70°	80°	62°		
1/2	CBI 27	V	V	V	4.23	6.04	7.42	9.01	10.10	12.32	13.64	16.06	17.47	18.08	44°	53°	51°		
	CBI 32				5.81	7.25	8.88	10.81	12.32	14.44	15.96	19.29	20.40	22.12	60°	70°	61°		
	CBI 42				6.74	9.67	11.82	14.44	15.96	19.29	21.41	24.95	27.37	28.48	70°	76°	64°		
	CBI 49				8.17	11.62	14.24	16.36	18.69	13.13	15.05	29.29	32.52	33.94	79°	86°	72°		
	CBI 63				10.20	14.44	17.07	20.50	23.84	28.89	32.22	38.48	41.31	43.94	80°	86°	70°		
3/4	CBI 47	V	V	V	7.48	10.61	13.03	14.95	17.78	21.11	26.63	28.48	30.20	31.71	43°	57°	42°		
	CBI 63				10.20	14.44	17.07	20.50	23.84	28.89	32.22	38.48	41.31	43.94	60°	69°	53°		
	CBI 77				12.32	17.68	20.50	23.94	29.09	34.95	38.68	45.65	49.29	52.02	70°	73°	60°		
	CBI 89				13.94	20.00	23.74	29.39	33.63	40.00	44.54	52.92	56.26	59.29	82°	85°	67°		
	CBI 102				14.85	20.91	27.37	33.73	38.68	46.26	50.00	60.10	64.54	67.87	85°	97°	74°		
1	CBI 73	V	V	V	11.92	16.26	20.00	22.62	27.78	34.24	38.68	45.65	50.00	52.02	35°	41°	44°		
	CBI 105				16.26	23.23	27.78	33.73	39.79	48.18	52.32	62.42	67.37	71.51	51°	57°	49°		
	CBI 123				19.49	28.38	34.64	42.32	46.56	57.77	63.63	75.95	80.40	85.55	66°	73°	57°		
	CBI 140				22.73	32.02	38.18	45.25	53.23	62.12	68.18	80.80	85.95	90.90	75°	81°	52°		
	CBI 162				25.55	36.26	44.64	53.03	61.41	72.22	79.08	95.14	101	108.07	74°	86°	63°		
	CBI 193				28.79	41.81	50.10	60.70	73.23	87.57	99.08	119.18	128.27	135.34	82°	100°	80°		