



Форсунки с плоским факелом

CU	 	<p>Схема</p> 	Резьба (дюйм)	Длина	Разм ключа	Вес нетто	<p>Аксессуары</p>   <p>см стр. 250-251</p>
				мм	мм	кг	
			1/8	22	12	0.014	
			1/4	25	14	0.02	
			3/8	32	17	0.04	
			1/2	38	22	0.06	
			3/4	51	27	0.14	
1	53	34	0.23				

Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT															Расходные характеристики, л/мин													Угол распыления							
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4			1			0.3 bar 4.3 psi	1 bar 14.5psi	2 bar 29 psi	3 bar 43.5psi	4 bar 58 psi	5 bar 72.5psi	6 bar 87 psi	7 bar 101 psi	10 bar 145 psi	20 bar 290 psi	35 bar 507 psi	1.5 bar 21.7psi	3 bar 43.5psi	6 bar 87 psi	14 bar 203 psi			
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316																латунь	НС 303	НС 316
110°	11001	V	V	V	V	V	V																														
	110015	V	V	V	V	V	V																														
	11002	V	V	V	V	V	V																														
	11003	V	V	V	V	V	V																														
	11004																																				
	11005																																				
	11006	V	V	V																																	
	11008					V	V																														
	11010								V	V	V																										
	11015									V	V	V																									
11020																																					
95°	950050																																				
	9501																																				
	95015	V	V	V																																	
	9502																																				
	9503																																				
	9504																																				
95°	9505																																				
	9506																																				
	9508	V				V																															
	9510																																				
	9515																																				
	9520																																				
	9530																																				
	9540																																				
	9550																																				
	9560																																				
	9570																																				
	95100																																				
	95150																																				
	7.5																																				



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT												Диам. выходного отв мм	Расходные характеристики, л/мин													Угол распыления													
		1/8			1/4			3/8			1/2				3/4			1			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						
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	4.3 psi	14.5psi	29 psi	43.5psi	58 psi	72.5psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7psi
65°	6550	X													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°											
	65100	X													6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	58°	65°	68°	70°											
	65150	X													7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	59°	65°	68°	70°											
	65200	X													8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	60°	65°	67°	69°											
50°	5001	V	V	V	V	V	V	X			X			X				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°								
	5002	V	V	V	V	V	V	X			X			X				0.91	/	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	39°	50°	57°	63°								
	5003	V	V	V	V	V	V	X			X			X				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°								
	5004	X												X			X				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	X												X			X				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	X												X			X				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°					
	5008	V	V	V	X			X			X				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°											
	5010	V	V	V	X			X			X				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°											
	5015	X												X			X				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	X												X			X				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	X												X			X				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	X												X			X				4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	46°	50°	54°	59°					
	5050	X												X			X				4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	46°	50°	54°	59°					
	5060	X												X			X				4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	46°	50°	54°	59°					
	5070	X												X			X				5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	46°	50°	54°	59°					
	50100	X												X			X				6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	44°	50°	52°	54°					
	50120	X												X			X				6.7	15	27	39	47	55	61	67	72	86	122	162	44°	50°	53°	55°					
	50150	X												X			X				7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	45°	50°	52°	55°					
	50200	X												X			X				8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	46°	50°	52°	55°					
	50400	X												X			X				12.7	50	91	129	158	182	205	225	240	290	410	540	46°	50°	52°	55°					
40°	4001	V	V	V	V	V	V	X			X			X				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	V	V	V	X			X			X				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	V	V	V	X			X			X				0.91	/	0.46	0.64	0.79	0.91	1	1.1	1.2	1.4	2	2.7	29°	40°	51°	58°								
	4003	V	V	V	V	V	V	X			X			X				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	X												X			X				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	X												X			X				1.4	/	1.1	1.6	2	2.3	2.5	2.8	3	3.6	5.1	6.7	31°	40°	49°	55°					
	4006	X												X			X				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°					
	4008	V	V	V	X			X			X				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°											
	4010	V	V	V	X			X			X				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°											
	4015	X												X			X				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	X												X			X				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°					
	4030	X												X			X				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	X												X			X				4	5	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41	54	34°	40°	45°	48°					
	4050	X												X			X				4.4	6.2	11.4	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51	68	35°	40°	45°	48°					
	4060	X												X			X				4.8	7.5	13.7	19.3	24	27	31	33	36	43	61	81	35°	40°	45°	48°					
	4070	X												X			X				5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71	94	35°	40°	45°	48°					
	40100	X												X			X				6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102	135	34°	40°	43°	46°					
	40150	X												X			X				7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153	205	35°	40°	43°	44°					
	40200	X												X			X				8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205	270	36°	40°	42°	44°					

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



Угол распыла при 3 барах	Модель	Доступность моделей Резьба:BSPT/NPT														Расходные характеристики, л/мин											Угол распыления																						
		1/8			1/4			3/8			1/2			3/4			1			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															
		латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	латунь	НС 303	НС 316	4.3 psi	14.5psi	29 psi	43.5psi	58 psi	72.5psi	87 psi	101 psi	145 psi	290 psi	507 psi	21.7psi	43.5psi	87 psi	203 psi						
25°	2501	V	V	V	V	V	V	V																																									
	2502	V	V	V	V	V	V	V																																									
	2503	V	V	V	V	V	V	V																																									
	2504																																																
	2505																																																
	2506	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V																																					
	2508																																																
	2510																																																
25°	2515																																																
	2520	V	V	V																																													
	2530																																																
	2540				V	V	V	V	V	V	V																																						
	2550											V	V	V																																			
	2560											V	V	V																																			
	2570											V	V	V																																			
	25100											V	V	V																																			
	25150																																																
	25200																																																
	25500																																																
	25750																																																
	251000																																																
	15°	1501	V	V	V	V	V	V	V																																								
		1502	V	V	V	V	V	V	V																																								
1503		V	V	V	V	V	V	V																																									
1504																																																	
1505																																																	
1506																																																	
1508		V	V	V																																													
1510																																																	
1515																																																	
1520					V	V	V	V	V	V	V																																						
1530																																																	
1540																																																	
1550																																																	
1560												V	V	V																																			
1570															V	V	V	V	V	V																													
15100																																																	
15120																																																	
15150																																																	
15200																																																	
15250															V	V	V																																
15500																																																	
151000																																																	

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