
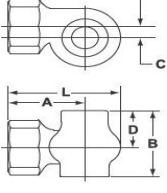






CX	 	Форма распыления	Назначение и преимущества	Применение
		Факел в виде полого конуса	 	<p>Факел: в виде полого конуса с круглым основанием</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Большие диаметры отверстий препятствуют засорению форсунки. 2. Равномерный по силе поток. 3. Размер капли - от малого до среднего. 4. Хороший уровень дисперсии, высокая теплоотдача.

Резьба (дюйм) подключение мама	Модель	Доступность			Диаметр входного отв. (мм)	Диаметр вых. отв. (мм)	Расход (л/мин)										Угол распыления			Размеры					Нетто Вес кг
		Мин. заказ: 30 шт.					0.2 bar	0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	7 bar	0.5 bar	1.5 bar	4 bar	A	B	C	D	L	
		Нерж. сталь 304	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 316																					
1	10	V	V	V	17,5	15,5	24	30	39	46	54	67	77	94	109	144	67°	69°	71°	44.5	47.0	9.0	26.0	66.5	0.31
	12	V	V	V	17,5	17,1	29	36	46	55	65	80	92	113	131	173	70°	73°	75°						
	15	V	V	V	17,5	20,6	37	45	58	68	82	100	116	142	163	215	76°	79°	81°						
1-1/4	16	V	V	V	21,4	20,2	39	49	62	73	87	107	123	151	174	230	74°	75°	77°	50.9	55.6	11.1	31.7	77.8	0.57
	20	V	V	V	21,4	24,2	49	60	77	91	109	133	154	189	220	290	76°	77°	79°						
1-1/2	25	V	V	V	27,8	25,8	61	75	96	114	136	167	193	235	270	360	72°	74°	76°	61.9	73	14.3	42.1	93.6	0.79
	30	V	V	V	27,8	28,6	73	90	116	137	163	200	230	285	325	430	74°	76°	78°						
2	35	V	V	V	36,5	27	85	104	135	160	191	235	270	330	380	500	68°	70°	73°	74.6	93.6	18.2	53.1	115.1	1.4
	40	V	V	V	36,5	30,2	97	119	154	182	220	265	310	375	435	580	70°	72°	75°						
	45	V	V	V	36,5	32,9	110	134	173	205	245	300	345	425	490	650	72°	74°	78°						
	50	V	V	V	36,5	36,1	122	149	193	230	270	335	385	470	540	720	74°	77°	82°						
	60	V	V	V	36,5	39,7	146	179	230	275	325	400	460	570	650	860	77°	79°	84°						
2-1/2	70	V	V	V	47,6	40,5	171	210	270	320	380	465	540	660	760	1010	69°	71°	74°	88.9	114.3	23.8	68.3	140.5	1.9
	80	V	V	V	47,6	44,1	195	240	310	365	435	535	620	750	870	1150	71°	73°	77°						
	90	V	V	V	47,6	47,6	220	270	345	410	490	600	690	850	980	1300	73°	75°	80°						
	100	V	V	V	47,6	50,8	245	300	385	455	540	670	770	940	1090	1440	77°	79°	83°						
3	120	V	V	V	57,2	52,4	290	360	460	550	650	800	920	1130	1310	1730	71°	73°	77°	112.7	213.6	28.7	150.8	176.2	8.6
	140	V	V	V	57,2	58,7	340	420	540	640	760	930	1080	1320	1530	2020	73°	75°	80°						