



ТК - наконечник форсунки

Назначение и преимущества

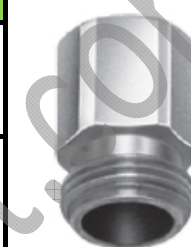
1. Широкий плоский факел с однородной струей распыла и средняя сила удара.
2. Средний размер капли.

3. Минимальная возможность засорения выходного отверстия.
4. Возможность установки точного направления струи и угла распыления.
5. Детали форсунки: корпус, фильтр, наконечник, держатель.

Применение

- Охлаждение конвейерных лент.
- Мойка пленки.
- Предотвращение и подавление возгораний.
- Пеноподавление.
- Водяная завеса и др.

Схема	Тип форсунки	Длина (мм)	Разм шестигр (мм)	Вес нетто г
	T+TK	49,5	20,6	71
	TT+TK	51.0	20,6	64



TK



Фильтр Наконечник Держатель

T подключение мама



TT Подключение

Модель	Диам. вых отв. (мм)	Расход (л/мин)										Угол распыления			Доступность модели-только наконечник		
		0.2 bar	0.3 bar	0.5 bar	0.7 bar	1 bar	1.5 bar	2 bar	3 bar	4 bar	0.5 bar	1.5 bar	4 bar	Латунь	НС 303	НС 316	
0,25	0,41	/	/	/	/	0,11	0,14	0,16	0,20	0,23	/	83°	117°	V	V	V	
0,50	0,61	/	/	/	/	0,23	0,28	0,32	0,39	0,46	/	89°	122°	V	V	V	
0,75	0,71	/	/	/	/	0,29	0,34	0,42	0,48	0,59	0,68	/	106°	125°	V	V	V
1	0,84	/	/	/	/	0,38	0,46	0,56	0,64	0,79	0,91	/	109°	128°	V	V	V
1,5	1,0	/	/	0,48	0,57	0,68	0,84	0,97	1,2	1,4	73°	108°	125°	V	V	V	
2	1,2	/	/	0,64	0,76	0,91	1,1	1,3	1,6	1,8	83°	113°	129°	V	V	V	
2,5	1,3	/	0,62	0,81	0,95	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	98°	122°	133°	V	V	V	
3	1,4	/	0,75	0,97	1,1	1,4	1,7	1,9	2,4	2,7	86°	112°	126°	V	V	V	
4	1,7	/	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,6	3,2	3,6	97°	123°	132°	V	V	V	
5	1,9	1,0	1,2	1,6	1,9	2,3	2,8	3,2	3,9	4,6	114°	128°	142°	V	V	V	
7,5	2,3	1,5	1,9	2,4	2,9	3,4	4,2	4,8	5,9	6,8	101°	119°	134°	V	V	V	
10	2,6	2,0	2,5	3,2	3,8	4,6	5,6	6,4	7,9	9,1	115°	133°	145°	V	V	V	
12	2,9	2,4	3,0	3,9	4,6	5,5	6,7	7,7	9,5	10,9	128°	139°	153°	V	V	V	
15	3,3	3,1	3,7	4,8	5,7	6,8	8,4	9,7	11,8	13,7	98°	113°	123°	V	V	V	
18	3,6	3,7	4,5	5,8	6,9	8,2	10,0	11,6	14,2	16,4	106°	120°	131°	V	V	V	
20	3,8	4,1	5,0	6,4	7,6	9,1	11,2	12,9	15,8	18,2	110°	122°	133°	V	V	V	
22	4,0	4,5	5,5	7,1	8,4	10,0	12,3	14,2	17,4	20	113°	125°	136°	V	V	V	
24	4,1	4,9	6,0	7,7	9,2	10,9	13,4	15,5	18,9	22	115°	131°	144°	V	V	V	
27	4,4	5,5	6,7	8,7	10,3	12,3	15,1	17,4	21	25	119°	135°	148°	V	V	V	
30	4,6	6,1	7,5	9,7	11,4	13,7	16,7	19,3	24	27	100°	110°	121°	V	V	V	
35	5,0	7,1	8,7	11,3	13,3	16,0	19,5	23	28	32	105°	118°	128°	V	V	V	
40	5,3	8,2	10,0	12,9	15,3	18,2	22	26	32	36	111°	126°	136°	V	V	V	
45	5,6	9,2	11,2	14,5	17,2	21	25	29	36	41	115°	130°	140°	V	V	V	
50	6,0	10,2	12,5	16,1	19,1	23	28	32	39	46	117°	131°	140°	V	V	V	

Инф. для заказа

B	1/4	TT	—	SS	+	TK	—	SS	3
---	-----	----	---	----	---	----	---	----	---