



Серия CVVP плоский корпус (монетка), плоский факел

CVVP		Особенности и применение:				Факел	
		<p>1. Плоский факел с заостренными краями. 2. Форма в виде монеты, обеспечивает положение практически в один уровень с трубой, идеальны для ограниченных пространств. 3. Станд давление: 3bar 4. Материал: нерж. сталь 303, нерж. сталь 316</p>	<p>5. Резьба: M20*1 или по требованию 6. Вес: 8.5г 7. Угол распыления: 65°, 80°, 95° 8. Расход: 1.0-8.0л/мин@3 bar</p>	<p>1. Чистка проводов, войлока, экранов, фильтров и др. 2. Распыление смазочных материалов 3. Охлаждение стальных заготовок.</p>	<p>1. Электроника 2. Пищевые продукты 3. Железо и сталь 4. Бумага и целлюлоза 5. Контроль загрязнений</p>		

Характеристики

Доступность моделей		Код	Резьба	Проходной диам. отв. (мм)	Расход л/мин										Угол распыления						
НС 303	НС 316				0.3 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	20 Bar	1.5 Bar	3 Bar	6 Bar	14 Bar			
V	V	9503	M20×1	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	95°	83°	104°	111°			
V	V	9504		1.3	0.50	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1					84°	103°	108°
V	V	9505		1.4	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1					84°	102°	107°
V	V	9506		1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1					86°	101°	106°
V	V	9508		1.8	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2					87°	100°	105°
V	V	9510		2.0	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2					89°	100°	105°
V	V	9515		2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3					90°	100°	105°
V	V	9520		2.8	2.5	4.3	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20.0					90°	100°	105°
V	V	8003		M20×1	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2					3.1	80°	70°
V	V	8004	1.3		0.50	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	71°	86°	89°				
V	V	8005	1.4		0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	71°	86°	89°				
V	V	8006	1.6		0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	72°	85°	88°				
V	V	8008	1.8		1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	72°	84°	87°				
V	V	8010	2.0		1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	73°	84°	87°				
V	V	8015	2.4		1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	74°	83°	86°				
V	V	8020	2.8		2.5	4.3	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20.0	74°	83°	86°				

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



Доступность моделей		Код	Резьба	Проходной диам. отв. (мм)	Расход л/мин										Угол распыления			
НС 303	НС 316				0.3 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	20 Bar	1.5 Bar	3 Bar	6 Bar	14 Bar
V	V	6503	M20×1	1.1	0.37	0.68	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1	53°	65°	72°	78°
V	V	6504		1.3	0.50	0.91	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1	53°		72°	76°
V	V	6505		1.4	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1	53°		72°	76°
V	V	6506		1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1	54°		72°	75°
V	V	6508		1.8	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2	55°		71°	74°
V	V	6510		2.0	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2	56°		71°	74°
V	V	6515		2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3	56°		70°	73°
V	V	6520		2.8	2.5	4.3	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20.0	57°		70°	73°