



TP-HSS



Особенности и применение

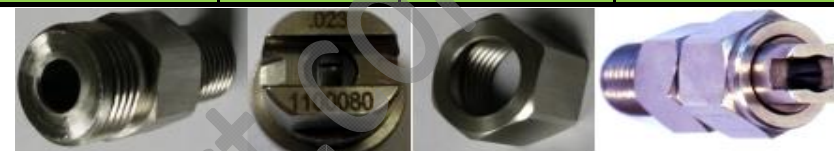
1. Вольфрамо-карбидная вставка обесп повышенную износостойкость.
2. Высокая сила удара с углами распыла от 5° до 110°.
3. Равномерный по силе и объему поток.
4. Рассчитана на работу при высоком давлении.
5. Экономичный и эффективный наконечник. Может быть заменен.

ТТ Подключение папа

Наконечник

Держатель

Форсунка в сборе



Модель	Диам. выходного отв (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30см)(см)	Доступность	Модель	Проходной диам. вых. отв. (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30 см)(см)	Доступность
		50 Bar	100 Bar	150 Bar	200 Bar					50Bar	100Bar	150Bar	200Bar		
650008-HSS	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	21	V	250004-HSS	0,13	0,06	0,09	0,11	0,13	12	V
650011-HSS	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	23	V	250006-HSS	0,15	0,1	0,14	0,17	0,19	12	V
650017-HSS	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	25	V	250008-HSS	0,18	0,13	0,18	0,22	0,26	13	V
650025-HSS	0,33	0,4	0,57	0,7	0,81	26	V	250011-HSS	0,23	0,18	0,25	0,31	0,35	13	V
650033-HSS	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	27	V	250017-HSS	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55	15	V
650039-HSS	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	30	V	250025-HSS	0,33	0,4	0,57	0,7	0,81	15	V
650044-HSS	0,43	0,71	1	1,2	1,4	32	V	250033-HSS	0,38	0,53	0,75	0,92	1,1	17	V
650050-HSS	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	33	V	250039-HSS	0,41	0,63	0,89	1,1	1,3	17	V
650055-HSS	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	33	V	250050-HSS	0,46	0,81	1,1	1,4	1,6	17	V
650067-HSS	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	38	V	250055-HSS	0,48	0,88	1,3	1,5	1,8	17	V
650080-HSS	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	38	V	250067-HSS	0,53	1,1	1,5	1,9	2,2	20	V
6501-HSS	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	40	V	250080-HSS	0,58	1,3	1,8	2,2	2,6	21	V
65015-HSS	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	40	V	2501-HSS	0,66	1,6	2,3	2,8	3,2	22	V
6502-HSS	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	40	V	25015-HSS	0,79	2,4	3,4	4,2	4,8	22	V
6503-HSS	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	40	V	2502-HSS	0,91	3,2	4,6	5,6	6,4	22	V
6504-HSS	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	40	V	2503-HSS	1,1	4,8	6,8	8,4	9,7	22	V
6505-HSS	1,4	8,1	11,4	14	16,1	40	V	2504-HSS	1,3	6,4	9,1	11,2	12,9	22	V
6506-HSS	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	40	V	2506-HSS	1,6	9,7	13,7	16,7	19,3	22	V
6507-HSS	1,7	11,3	16	19,5	23	40	V	2508-HSS	1,8	12,9	18,2	22	26	22	V

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



Модель	Диам. выходного отв. (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30см)(см)	Доступность
		50 Bar	100 Bar	150 Bar	200 Bar		
6508-HSS	1,8	12.9	18.2	22	26	40	V
6509-HSS	1,9	14.5	21	25	29	40	V
6510-HSS	2	16.1	23	28	32	40	V
6511-HSS	2,1	17.7	25	31	35	40	V
6512-HSS	2,2	19.3	27	33	39	40	V
6513-HSS	2,3	21	30	36	42	40	V
6514-HSS	2,4	23	32	39	45	40	V
6515-HSS	2,5	24	34	42	48	40	V
500008-HSS	0,18	0.13	0.18	0.22	0.26	19	V
500011-YC	0,23	0.18	0.25	0.31	0.35	20	V
500017-HSS	0,28	0.27	0.39	0.47	0.55	21	V
500025-HSS	0,33	0.4	0.57	0.7	0.81	22	V
500033-HSS	0,38	0.53	0.75	0.92	1.1	25	V
500039-HSS	0,41	0.63	0.89	1.1	1.3	26	V
500044-HSS	0,43	0.71	1	1.2	1.4	26	V
500050-HSS	0,46	0.81	1.1	1.4	1.6	28	V
500055-HSS	0,48	0.88	1.3	1.5	1.8	28	V
500067-HSS	0,53	1.1	1.5	1.9	2.2	30	V
500080-HSS	0,58	1.3	1.8	2.2	2.6	33	V
5005-HSS	0,66	1.6	2.3	2.8	3.2	35	V
50015-HSS	0,79	2.4	3.4	4.2	4.8	35	V
5002-HSS	0,91	3.2	4.6	5.6	6.4	35	V
5003-HSS	1,1	4.8	6.8	8.4	9.7	35	V
5004-HSS	1,3	6.4	9.1	11.2	12.9	35	V
5005-HSS	1,4	8.1	11.4	14	16.1	35	V
5006-HSS	1,6	9.7	13.7	16.7	19.3	35	V
5007-HSS	1,7	11.3	16	19.5	23	35	V
5008-HSS	1,8	12.9	18.2	22	26	35	V
5010-HSS	2	16.1	23	28	32	35	V
5015-HSS	2,5	24	34	42	48	35	V

Модель	Проходной диам. вых. отв. (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30 см)(см)	Доступность
		50 Bar	100 Bar	150 Bar	200 Bar		
150004-HSS	0,13	0.06	0.09	0.11	0.13	10	V
150006-HSS	0,15	0.1	0.14	0.17	0.19	10	V
150008-HSS	0,18	0.13	0.18	0.22	0.26	11	V
150011-HSS	0,23	0.18	0.25	0.31	0.35	11	V
150017-HSS	0,28	0.27	0.39	0.47	0.55	12	V
150025-HSS	0,33	0.4	0.57	0.7	0.81	12	V
150033-HSS	0,38	0.53	0.75	0.92	1.1	13	V
150039-HSS	0,41	0.63	0.89	1.1	1.3	15	V
150044-HSS	0,43	0.71	1	1.2	1.4	15	V
150050-HSS	0,46	0.81	1.1	1.4	1.6	15	V
150067-HSS	0,53	1.1	1.5	1.9	2.2	16	V
150080-HSS	0,58	1.3	1.8	2.2	2.6	17	V
1501-HSS	0,66	1.6	2.3	2.8	3.2	17	V
15015-HSS	0,79	2.4	3.4	4.2	4.8	17	V
1502-HSS	0,91	3.2	4.6	5.6	6.4	17	V
1503-HSS	1,1	4.8	6.8	8.4	9.7	17	V
1504-HSS	1,3	6.4	9.1	11.2	12.9	17	V
1505-HSS	1,4	8.1	11.4	14	16.1	17	V
1506-HSS	1,6	9.7	13.7	16.7	19.3	17	V
1508-HSS	1,8	12.9	18.2	22	26	17	V
100004-HSS	0,13	0.06	0.09	0.11	0.13	7	V
100008-HSS	0,18	0.13	0.18	0.22	0.26	9	V
100011-HSS	0,23	0.18	0.25	0.31	0.35	9	V
100017-HSS	0,28	0.27	0.39	0.47	0.55	10	V
100025-HSS	0,33	0.4	0.57	0.7	0.81	10	V
100033-HSS	0,38	0.53	0.75	0.92	1.1	11	V
100039-HSS	0,41	0.63	0.89	1.1	1.3	12	V
100050-HSS	0,46	0.81	1.1	1.4	1.6	12	V
100067-HSS	0,53	1.1	1.5	1.9	2.2	13	V
100080-HSS	0,58	1.3	1.8	2.2	2.6	13	V

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



Модель	Диам. выходного отв. (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30см)(см)	Доступность
		50 Bar	100 Bar	150 Bar	200 Bar		
400004-HSS	0,13	0.06	0.09	0.11	0.13	16	V
400006-HSS	0,15	0.1	0.14	0.17	0.19	16	V
400008-HSS	0,18	0.13	0.18	0.22	0.26	16	V
400011-HSS	0,23	0.18	0.25	0.31	0.35	17	V
400017-HSS	0,28	0.27	0.39	0.47	0.55	19	V
400025-HSS	0,33	0.4	0.57	0.7	0.81	20	V
400033-HSS	0,38	0.53	0.75	0.92	1.1	21	V
400039-HSS	0,41	0.63	0.89	1.1	1.3	22	V
400044-HSS	0,43	0.71	1	1.2	1.4	24	V
400050-HSS	0,46	0.81	1.1	1.4	1.6	25	V
400055-HSS	0,48	0.88	1.3	1.5	1.8	25	V
400067-HSS	0,53	1.1	1.5	1.9	2.2	27	V
400080-HSS	0,58	1.3	1.8	2.2	2.6	27	V
4001-HSS	0,66	1.6	2.3	2.8	3.2	30	V
40013-HSS	0,74	2.1	3	3.6	4.2	30	V
40015-HSS	0,79	2.4	3.4	4.2	4.8	30	V
4002-HSS	0,91	3.2	4.6	5.6	6.4	30	V
4003-HSS	1,1	4.8	6.8	8.4	9.7	30	V
4004-HSS	1,3	6.4	9.1	11.2	12.9	30	V
4005-HSS	1,4	8.1	11.4	14	16.1	30	V
4006-HSS	1,6	9.7	13.7	16.7	19.3	30	V
4007-HSS	1,7	11.3	16	19.5	23	30	V
4008-HSS	1,8	12.9	18.2	22	26	30	V
4009-HSS	1,9	14.5	21	25	29	30	V
4015-HSS	2,5	24	34	42	48	30	V

Модель	Проходной диам. вых. отв. (мм)	Расход (л/мин)				Ширина потока (на раст. 30 см)(см)	Доступность
		50 Bar	100 Bar	150 Bar	200 Bar		
1001-HSS	0,66	1.6	2.3	2.8	3.2	15	V
10015-HSS	0,79	2.4	3.4	4.2	4.8	15	V
1002-HSS	0,91	3.2	4.6	5.6	6.4	15	V
050004-HSS	0,13	0.06	0.09	0.11	0.13	6	V
050008-HSS	0,18	0.13	0.18	0.22	0.26	6	V
050011-HSS	0,23	0.18	0.25	0.31	0.35	6	V
050017-HSS	0,28	0.27	0.39	0.47	0.55	7	V
050025-HSS	0,33	0.4	0.57	0.7	0.81	7	V
050033-HSS	0,38	0.53	0.75	0.92	1.1	8	V
050039-HSS	0,41	0.63	0.89	1.1	1.3	10	V
050050-HSS	0,46	0.81	1.1	1.4	1.6	10	V
050067-HSS	0,53	1.1	1.5	1.9	2.2	10	V
0501-HSS	0,66	1.6	2.3	2.8	3.2	10	V
05015-HSS	0,79	2.4	3.4	4.2	4.8	10	V
0502-HSS	0,91	3.2	4.6	5.6	6.4	10	V