

## PSD

### Charakteristika rozstříku

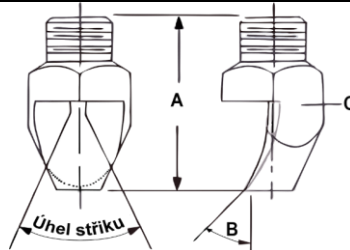
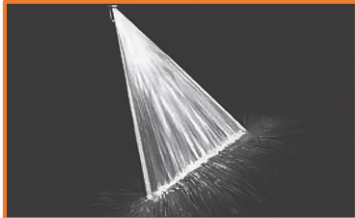
- Velký ráz dopadu úzkého plochého stříku s rovnoměrným rozložením
- Kapky střední velikosti
- Průtok od 1,1l/minutu

### Použití

- Proplach šetrku
- Odmašťování
- Mytí ovoce a zeleniny
- Tlakové mytí
- Praní při silném rázem
- Čištění ulic
- Předúprava povrchů

### Designové vlastnosti

- Jednodílná těžká konstrukce
- Přímý otvor minimalizuje ucpání
- Povrch ve tvaru lžice vytváří efektivní rozstřík
- Připojení s větším závitem



### Materiál trysek:

- Mosaz
- SS303
- SS316L
- Ostatní materiály na dotaz



Trysky jsou dostupné v úhlech 15° - 25° - 35° - 40° - 50°

Příklad objednacího čísla: **PSD 5010 SS303 - 1/4" G** - "PSD=typ trysky", "50 = úhel stříku", "10 = kód průtoku"  
Provedení závitu **G, BSPT** nebo **NPT**, ostatní typy závitů na dotaz

Úhel rozstříku 3 Bar	Připojení vnější závit					Kód průtoku	Průměr otvoru	Průtok v litrech za minutu @ Bar										Úhel rozstříku			Rozměry		
	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"			1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	1 Bar	3 Bar	7 Bar	A (mm)	B (°)	C (mm sq)		
50°	•					05	1.3	1.1	1.4	1.6	2.0	2.3	2.8	3.0	3.6	33°	50°	60°	31	60°	15.9		
	•					10	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.6	6.0	7.2	34°	50°	60°	31	60°	15.9		
	•	•				25	3.0	5.7	7.0	8.1	9.9	11.4	14.0	15.1	18.0	42°	50°	59°	41.5	42°	19.1		
	•	•				40	3.8	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	22	24	29	39°	50°	60°	47	45°	19.1		
			•			60	4.6	13.7	16.8	19.3	24	27	34	36	43	42°	50°	53°	55	37°	25.4		
				•		100	5.9	23	28	32	39	46	56	60	72	43°	50°	55°	72	40°	31.8		
					•	125	6.6	28	35	40	49	57	70	75	90	38°	50°	59°	72	38°	31.8		
					•	160	7.5	36	45	52	63	73	89	96	115	44°	50°	55°	72	37°	31.8		
40°						200	8.4	46	56	64	79	91	112	121	144	46°	50°	53°	72	32°	31.8		
		•				40	3.8	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	22	24	29	31°	40°	50°	60.5	35°	22.2		
			•			50	4.2	11.4	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	31°	40°	49°	63.5	33°	25.4		
				•		60	4.6	13.7	16.8	19.3	24	27	34	36	43	32°	40°	49°	72	33°	25.4		
					•	70	5.0	16.0	19.5	23	28	32	39	42	50	32°	40°	49°	75.5	29°	25.4		
					•	80	5.3	18.2	22	26	32	36	45	48	58	32°	40°	48°	77	26°	25.4		
					•	90	5.6	21	25	29	36	41	50	54	65	34°	40°	44°	77	28°	25.4		
					•	100	5.9	23	28	32	39	46	56	60	72	35°	40°	44°	86.5	28°	25.4		
35°	•					04	1.2	.91	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.4	2.9	20°	35°	41°	23	40°	11.1		
		•				10	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5.6	6.0	7.2	18°	35°	39°	36.5	36°	15.9		
			•			20	2.7	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	11.2	12.1	14.4	24°	35°	40°	42	30°	19.1		
				•		25	3.0	5.7	7.0	8.1	9.9	11.4	14.0	15.1	18.0	24°	35°	39°	49	28°	19.1		
					•	30	3.3	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	26°	35°	41°	52.5	28°	19.1		
					•	40	3.8	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	22	24	29	28°	35°	38°	58	26°	22.2		
					•	50	4.2	11.4	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	31°	35°	38°	63.5	23°	22.2		
					•	60	4.6	13.7	16.8	19.3	24	27	34	36	43	29°	35°	39°	73	27°	25.4		
					•	80	5.3	18.2	22	26	32	36	45	48	58	26°	35°	40°	81	24°	25.4		
					•	100	5.9	23	28	32	39	46	56	60	72	26°	35°	40°	89	19°	25.4		
25°					•	160	7.5	36	45	52	63	73	89	96	115	26°	35°	40°	114	23°	31.8		
					•	200	8.4	46	56	64	79	91	112	121	144	25°	35°	40°	122	22°	31.8		
	•					40	3.8	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	22	24	29	15°	25°	34°	65	25°	19.1		
		•				10	1.9	-	2.8	3.2	3.9	4.6	5.6	6.0	7.2	-	15°	23°	47.5	22°	15.9		
			•			20	2.7	-	5.6	6.4	7.9	9.1	11.2	12.1	14.4	-	15°	19°	54	19°	15.9		
				•		30	3.3	6.8	8.4	9.7	11.8	13.7	16.8	18.1	22	6°	15°	24°	72	25°	19.1		
					•	40	3.8	9.1	11.2	12.9	15.8	18.2	22	24	29	8°	15°	21°	92	18°	22.2		
					•	50	4.2	11.4	14.0	16.1	19.7	23	28	30	36	9°	15°	20°	90.5	15°	22.2		
15°					•	60	4.6	13.7	16.8	19.3	24	27	34	36	43	10°	15°	19°	125	14°	25.4		
					•	80	5.3	18.2	22	26	32	36	45	48	58	11°	15°	18°	130	14°	25.4		
					•	100	5.9	23	28	32	39	46	56	60	72	11°	15°	18°	137	14°	25.4		
					•	200	8.4	46	56	64	79	91	112	121	144	12°	15°	18°	191	14°	31.8		