

## PK

### Charakteristika rozstříku

- Celokónické rovnoměrné rozložení
- Střední síla nárazu kapiček
- Střední až velké kapičky

### Použití

- Mytí
- Požární účely
- Kontrola pěny
- Potlačení prašnosti

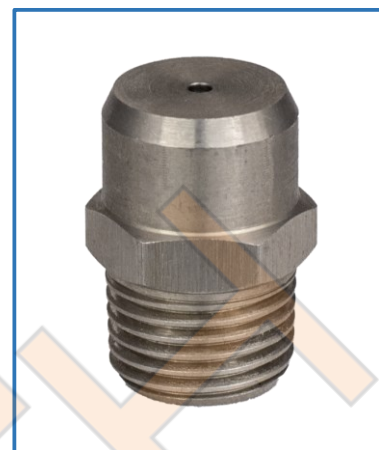
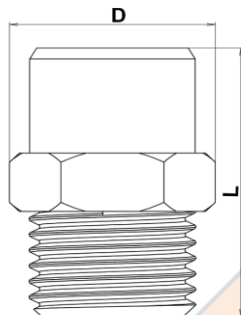
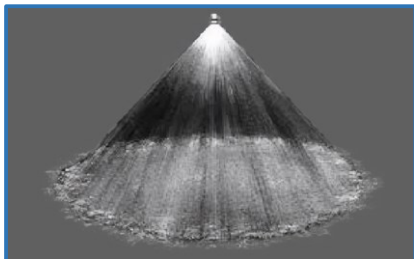
- Chlazení
- Odmašťování
- Předúprava povrchů

### Designové vlastnosti

- Jednoduchá konstrukce
- Odolné proti ucpání
- Vnitřní vyjímatelné lopatky ve tvaru S
- Připojení s větším závitem

### Materiál trysek:

- Mosaz
- SS303
- SS316L
- Ostatní materiály na dotaz



### Rozměry:

Závít	Délka	Hex.
1/8"	22.5mm	11mm
1/4"	23mm	14mm
3/8"	24mm	17mm
1/2"	30mm	22mm

Příklad objednacího čísla: **PK-5-SS303 - 1/4" G** - "PKN=typ trysky", "5 = kód průtoku", materiál, závít  
Provedení závítu **G**, **BSPT** nebo **NPT**, ostatní typy závítů na dotaz

Připojení vnější závít				Kód průtoku	Průměr otvoru	Maximální průchod částic	Průtok v litrech za minutu @ Bar													Úhel rozstříku		
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"				0.4 Bar	0.5 Bar	0.7 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	4 Bar	
•				1	.79	.64	.29	.33	.38	0.44	.54	.62	.74	.85	0.94	1.0	1.1	1.3	-	58°	53°	
•				1.5	1.2	.64	.44	.49	.57	0.69	.81	.93	1.1	1.3	1.4	1.5	1.6	1.9	52°	65°	59°	
•				2	1.2	1.0	.59	.65	.76	0.92	1.1	1.2	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.6	43°	50°	46°	
•				3	1.5	1.0	.88	.98	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.9	52°	65°	59°	
•				3.5	1.6	1.3	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.6	3.8	4.5	43°	50°	46°	
•				3.9	2	1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.9	3.3	3.7	4.0	4.3	5.1	77°	84°	79°	
•				5	2.0	1.3	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.7	4.2	4.7	5.1	5.5	6.5	52°	65°	59°	
•				6.1	2.3	1.3	1.8	2.0	2.3	2.8	3.3	3.8	4.5	5.2	5.7	6.2	6.7	7.9	69°	74°	68°	
	•			6.5	2.4	1.6	1.9	2.1	2.5	3.0	3.5	4.0	4.8	5.5	6.1	6.7	7.1	8.4	45°	50°	46°	
	•			10	3.2	1.6	2.9	3.3	3.8	4.7	5.4	6.2	7.4	8.5	9.4	10.2	11.0	13.0	58°	67°	61°	
	•			12.5	3.2	1.6	3.7	4.1	4.8	5.8	6.8	7.7	9.3	10.6	11.8	12.8	13.7	16.2	69°	74°	68°	
		•		9.5	2.6	2.4	2.8	3.1	3.6	4.4	5.1	5.9	7.1	8.1	8.9	9.7	10.4	12.3	45°	50°	46°	
		•		15	3.6	2.4	4.4	4.9	5.7	6.9	8.1	9.3	11.2	12.7	14.1	15.4	16.5	19.4	64°	67°	61°	
		•		20	4.0	2.8	5.9	6.5	7.6	9.2	10.8	12.4	14.9	17.0	18.8	20	22	26	76°	80°	73°	
		•		22	4.5	2.8	6.5	7.2	8.4	10.2	11.9	13.6	16.4	18.7	21	23	24	28	87°	90°	82°	
			•	16	3.5	3.2	4.7	5.2	6.1	7.4	8.7	9.9	11.9	13.6	15.1	16.4	17.6	21	48°	50°	46°	
			•	25	4.6	3.2	7.4	8.2	9.5	11.6	13.5	15.4	18.6	21	24	26	27	32	64°	67°	61°	
			•	32	5.2	3.6	9.4	10.4	12.2	14.7	17.3	19.8	24	27	30	33	35	41	72°	75°	68°	
			•	40	6.2	3.6	11.8	13.1	15.2	18.5	22	25	30	34	38	41	44	52	88°	91°	83°	
			•	50	6.7	4.0	14.7	16.3	19.1	23.1	27	31	37	42	47	51	55	65	91°	94°	86°	