

# PSN

## Charakteristika rozstříku

- Velký dopad
- Rovnoměrné rozložení paprsku se zúženými hranami pro překrývající se rozstříky
- Průtok od 0,05l/minutu
- Rozsah úhlu rozstříku 0-110° (120° při vyšších tlacích)

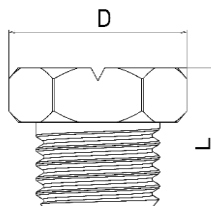
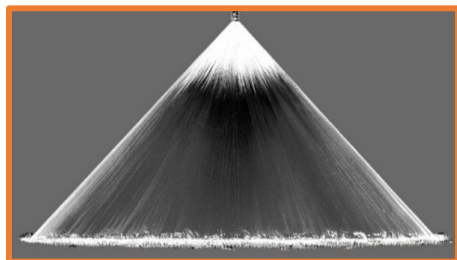


## Použití

- Oplach
- Chlazení
- Mazání
- Absorbéry
- Potlačení prachu
- Hasičské účely
- Předúprava povrchů
- Povrchové úpravy

## Designové vlastnosti

- Minimální délka trysky
- Žádné vnitřní součásti
- Vyžaduje ploché těsnění
- Připojení s větším závitem



## Rozměry:

Závít	L	D
1/4"	13mm	17mm
3/8"	15mm	19mm
1/2"	15mm	25mm

## Materiál trysek:

- Mosaz
- SS303
- SS316L
- Ostatní materiály na dotaz

Trysky jsou dostupné v úhlech 0° - 15° - 25° - 40° - 50° - 65° - 80° - 95° - 110°, ostatní úhly střiku na dotaz

Příklad objednávacího čísla: **PSN 6515 SS303 - 1/4" G** - "PS=typ trysky", "65 = úhel střiku", "15 = kód průtoku"

Provedení závitu **G, BSPT** nebo **NPT**, ostatní typy závitů na dotaz

Vnější závít				Kód průtoku	Průměr otvoru	Průtok v litrech za minutu @ Bar									
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"			0.3bar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	10bar	20bar
•	•			01	0.66	/	/	0.32	0.39	0.46	0.51	0.56	0.6	0.72	1.0
•	•			015	0.79	/	/	0.48	0.59	0.68	0.76	0.84	0.90	1.1	1.5
•	•			02	0.91	0.25	0.5	0.64	0.79	0.91	1.0	1.1	1.2	1.4	2.0
•	•			03	1.1	0.37	0.7	0.97	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8	2.2	3.1
•	•			04	1.3	0.50	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.9	4.1
•	•			05	1.4	0.62	1.1	1.6	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.6	5.1
•	•			06	1.6	0.75	1.4	1.9	2.4	2.7	3.1	3.3	3.6	4.3	6.1
•	•			08	1.8	1.0	1.8	2.6	3.2	3.6	4.1	4.5	4.8	5.8	8.2
•	•	•		10	2.0	1.2	2.3	3.2	3.9	4.6	5.1	5.6	6.0	7.2	10.2
•	•	•		12	2,2	1,7	2,7	3,8	4,7	5,4	6,1	6,6	7,7	8,6	12,1
•	•	•		15	2.4	1.9	3.4	4.8	5.9	6.8	7.6	8.4	9.0	10.8	15.3
•	•	•		20	2.8	2.5	4.6	6.5	7.9	9.1	10.2	11.2	12.1	14.4	20
•	•	•		30	3.6	3.7	6.8	9.7	11.8	13.7	15.3	16.7	18.1	22	31
•	•	•		40	4.0	5.0	9.1	12.9	15.8	18.2	20	22	24	29	41
•	•	•	•	50	4.4	6.2	11	16.1	19.7	23	25	28	30	36	51
•	•	•	•	60	4.8	7.5	14	19.3	24	27	31	33	36	43	61
•	•	•	•	70	5.2	8.7	16	23	28	32	36	39	42	50	71
•	•	•	•	80	5,4		17,9	25,3	31	35,8	40	43,8		56,6	80
	•	•	•	100	6.4	12.5	23	32	39	46	51	56	60	72	102
		•	•	120	6.7	15	27	39	47	55	61	67	72	86	122
			•	150	7.5	18.7	34	48	59	68	76	84	90	108	153
			•	200	8.7	25	36	64	79	91	102	112	121	144	205