

PS

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)

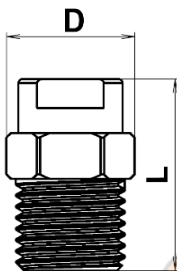
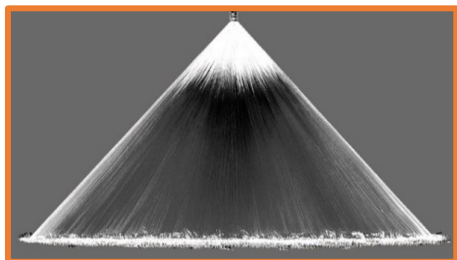


Použití

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

Designové vlastnosti

- Jednodílná konstrukce
- Žádné vnitřní součásti
- Velikosti pro všechny aplikace
- Připojení s větším závitem



Rozměry:

Závit	L	D
1/8"	22mm	13mm
1/4"	24mm	14mm
3/8"	32mm	17mm
1/2"	38mm	22mm
3/4"	50mm	27mm
1"	60mm	38mm

Materiál trysek:

- Mosaz
- SS303
- SS316L
- PVC
- Ostatní materiály na dotaz

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

Příklad objednacího čísla: **PS 6510 SS303 - 1/4" G** - "PS=typ trysky", "65 = úhel střiku", "10 = kód průtoku"

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

Vnější závit						Kód průtoku	Průměr otvoru	Průtok v litrech za minutu @ Bar									
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"			0.3bar	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	10bar	20bar
•						0017*	0.28	/	/	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.12	0.17
•						0033*	0.38	/	/	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.24	0.34
•						050**	0.46	/	/	0.16	0.20	0.23	0.25	0.28	0.30	0.36	0.51
•	•					067**	0.53	/	0.2	0.22	0.26	0.31	0.34	0.37	0.40	0.48	0.68
•	•					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
•	•					025*	1.0	0.31	0.6	0.81	0.99	1.1	1.3	1.4	1.5	1.8	2.5
•	•					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
•	•	•	•			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
•	•	•	•	•		250	9.5	31	56.6	80.0	98.0	113.2	126.5	138.6	160.0	178.9	253.0
•	•	•	•	•		350	11.1	44	79.1	111.9	137.0	158.2	176.9	193.7	223.7	250.1	353.7
•	•	•	•	•		400	11.8	70.4	90.1	127.4	156.0	180.1	201.4	220.6	254.7	284.8	402.8
•	•	•	•	•		500	13.1	114	112.6	159.2	195.0	225.2	251.7	275.8	318.4	356.0	503.5

* Dodává se pouze v úhlu 65°

** Dodává se pouze v úhlu 80° a 95°