

## SPF

### Charakteristika rozstříku

- Úhel rozstříku 60 až 170°
- Jemná atomizace
- Střední kapičky

### Použití

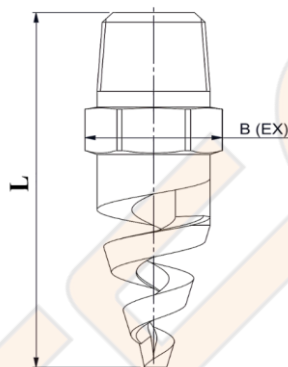
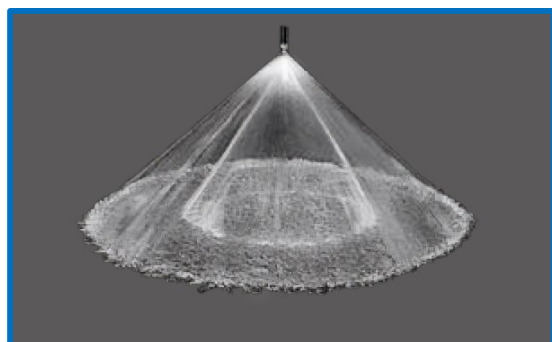
- Mytí
- Chlazení
- Požární použití
- Skrápění prachu

### DESIGNOVÉ VLASTNOSTI

- Jednodílná konstrukce
- Odolná proti ucpání
- Připojení s větším závitem

### Materiál trysek:

- Mosaz
- PVC
- SS316L
- Ostatní materiály na dotaz



### Rozměry:

Závít	Délka L	Závít	Délka L
1/4"	42,5mm	1"	90mm
3/8"	48,77mm	1 1/2"	60mm
1/2"	64,96mm	2"	175mm
3/4"	75,91mm	3"	210mm
		4"	230mm

Příklad objednacího čísla: **SPF-07-SS316 - 1/4"** - "SPF=typ trysky", "07 = kód průtoku", "SS316 = materiál", "1/4"= závít  
 Provedení závitu **BSPT** nebo **NPT**, ostatní typy závitů na dotaz

Vnější závít	Úhel rozstříku					Kód průtoku	Průměr otvoru	Max. průchod částic	Průtok v litrech za minutu @ Bar									
	60°	90°	120°	150°	170°				0.7	1	1.5	2	3	5	7	10	20	25
1/4	•	•	•			07	2.4	2.4	2.26	2.67	3.19	3.9	4.5	5.5	7.1	8.4	14.3	16.0
	•	•	•	•	•	13	3.2	3.2	4.19	4.96	5.93	7.3	8.4	10.3	13.2	15.7	26.5	30
	•	•	•	•	•	20	4.0	3.2	6.45	7.63	9.12	11.2	12.9	15.8	20.4	24	40.8	46
3/8	•					07	2.4	2.4	2.26	2.67	3.19	3.9	4.5	5.5	7.1	8.4	14.3	16.0
	•					13	3.2	3.2	4.19	4.96	5.93	7.3	8.4	10.3	13.2	15.7	26.5	30
	•					20	4.0	3.2	6.45	7.63	9.12	11.2	12.9	15.8	20.4	24	40.8	46
	•	•	•	•	•	30	4.8	3.2	9.67	11.4	13.7	16.8	19.3	24	30.6	36	61.1	68
	•	•	•	•	•	40	5.6	3.2	13.1	15.4	18.5	22	26.1	32	41.3	48	82.6	91
	•	•	•	•	•	53	6.4	3.2	17.1	20.2	24.2	30	34.2	42	54	64	108	121
1/2	•	•	•	•	•	82	7.9	3.2	26.6	31.5	37.6	46	53.2	65	84.1	99	168	187
	•	•	•	•	•	120	9.5	4.8	38.8	46	54.9	67	77.7	95	123	145	246	274
	•	•	•	•	•	164	11.1	4.8	53.2	62.9	75.2	92	106	129	168	198	336	374
3/4					•	210	12.7	4.8	67.7	80.1	95.7	117	135	166	214	253	428	479
	•	•	•	•	•	210	12.7	4.8	67.7	80.1	95.7	117	135	166	214	253	428	479
1	•	•	•	•	•	340	15.9	6.4	108	128	153	190	216	268	341	410	683	775
	•	•	•	•	•	470	19.1	6.4	153	181	216	262	306	371	484	567	968	1071
1-1/2	•	•	•	•	•	640	22.2	7.9	208	246	294	357	416	505	657	772	1320	1459
	•	•	•	•	•	820	25.4	7.9	272	322	385	458	545	647	861	989	1720	1869
	•	•	•	•	•	960	28.6	7.9	309	366	438	536	619	758	978	1158	1960	2188
2	•	•	•	•	•	1400	34.9	11.1	451	534	638	782	902	1105	1430	1689	2850	3191
	•	•	•	•	•	1780	38.1	11.1	570	674	806	994	1140	1406	1800	2147	3660	4057
3	•	•	•			2560	44.5	14.3	825	976	1170	1429	1650	2021	2610	3088	5220	5835
	•	•	•			3360	50.8	14.3	1090	1290	1550	1876	2190	2653	3460	4053	6920	7659
4	•	•	•			5250	63.5	15.9	1690	2000	2390	2931	3380	4145	5350	6332	10700	11967