

PK-W

Charakteristika rozstříku

- Celokónické rovnoměrné rozložení až do úhlu 120°
- Střední síla nárazu kapiček
- Střední až velké kapičky

Použití

- Mytí
- Požární účely
- Čištění výfukových plynů
- Potlačení prašnosti

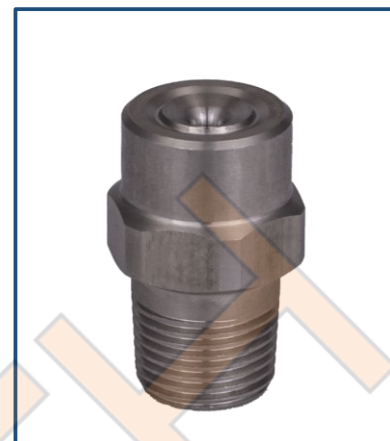
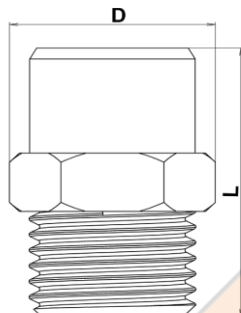
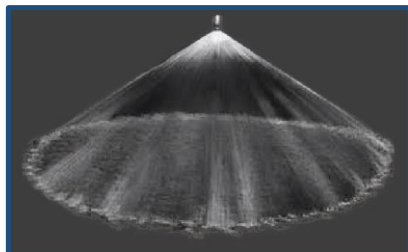
- Absorbéry vzduchu
- Kontrola prachu
- Zalévání

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-W-10-SS303 - 1/4" G** - "PK-W=typ trysky", "10 = 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	
•				1.5W	1.2	.64	-	-	.57	.67	.81	.93	1.1	1.3	1.5	-	-	120°	86°			
•				2.8W	1.6	1.0	-	-	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.4	2.5	2.9	2.9	3.5	120°	102°		
•				4.3W	2.0	1.0	-	-	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	3.9	4.4	4.5	5.4	120°	102°		
•				5.6W	2.4	1.0	-	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.2	4.8	5.1	5.7	5.9	7.1	120°	102°		
•				8W	2.4	1.3	-	2.6	3.0	3.6	4.3	4.9	6.0	6.8	7.2	8.2	8.4	10.1	120°	103°		
•				10W	2.8	1.3	2.9	3.3	3.8	4.5	5.4	6.2	7.4	8.5	9.1	10.2	10.8	12.7	112°	120°	103°	
•				12W	3.2	1.3	3.5	3.9	4.6	5.4	6.5	7.4	8.9	10.2	10.9	12.3	12.7	15.2	114°	120°	103°	
•				14W	3.6	1.6	4.1	4.6	5.3	6.3	7.6	8.6	10.4	11.9	12.7	14.3	14.8	17.7	114°	120°	103°	
	•			17W	4.0	1.6	5.0	5.6	6.5	7.6	9.2	10.5	12.7	14.4	15.4	17.4	18.0	21.6	114°	120°	103°	
	•			20W	4.4	2.4	5.9	6.5	7.6	9.0	10.8	12.4	14.9	17.0	18.1	20	21.2	25.3	114°	120°	104°	
	•			24W	4.8	2.4	7.1	7.8	9.1	10.8	13.0	14.8	17.9	20	22	25	25.9	31.0	114°	120°	104°	
		•		27W	5.2	2.8	8.0	8.8	10.3	12.1	14.6	16.7	20	23	24	28	28.1	33.6	114°	120°	106°	
		•		30W	5.6	2.8	8.8	9.8	11.4	13.5	16.2	18.5	22	25	27	31	31.3	37.4	114°	120°	108°	
		•		35W	6.0	3.2	10.3	11.4	13.3	15.7	18.9	22	26	30	32	36	36.7	43.9	114°	120°	108°	
		•		40W	6.4	3.2	11.8	13.1	15.2	18.0	22	25	30	34	36	41	42.1	50.3	114°	120°	108°	
		•		45W	6.4	3.6	13.3	14.7	17.2	20	24	28	34	38	41	46	47.5	56.8	114°	120°	110°	
		•		50W	6.7	4.0	14.7	16.3	19.1	22	27	31	37	42	45	51	52.9	63.3	114°	120°	112°	