

PSD-W

Charakteristika rozstříku

- Extra široký úhel rozstříku
- Střední síla nárazu kapiček
- Průtok od 01,11l/minutu

Použití

- Mytí dopravních pásů
- Hasičské účely
- Kontrola pěny
- Vodní clona
- Tryskové míchání
- Chlazení pásů
- Předúprava povrchů

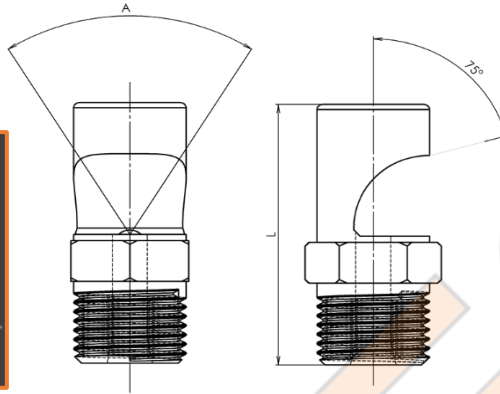
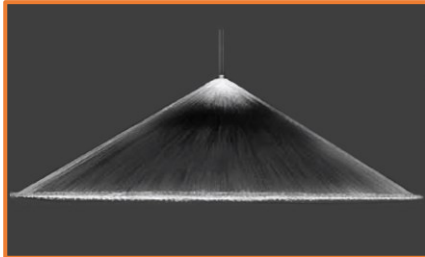
Designové vlastnosti

- Jednodílná konstrukce
- Odolné proti ucpání
- Povrch ve tvaru lžice vytváří široký rozstřík
- Připojení s větším závitem



Materiál trysky:

- Mosaz
- SS303
- SS316L
- Ostatní materiály na dotaz



Rozměry:

Závít	Délka	Hex.	Net (kg)
1/8"	25.4mm	11mm	.015
1/4"	30.9mm	14mm	.03
3/8"	44.5mm	17mm	.06
1/2"	51mm	22mm	.11
3/4"	65.1mm	38mm	.40
1"	92.1mm	47mm	.91

Příklad objednacího čísla: **PSD-W 2 SS303 - 1/4" G** - "PSD-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	Průtok v litrech za minutu @ Bar																Úhel rozstříku		
1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"			0.2 Bar	0.4 Bar	0.5 Bar	0.7 Bar	1 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	8 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	4 Bar			
•						.25	.43	-	-	-	.11	.14	.16	.20	.23					-	83°	117°				
•						.50	.58	-	-	0,16	.23	.28	.32	.39	.46	0,52	0,57	0,65	0,73	-	89°	122°				
•						.75	.74	-	-	.29	.34	.42	.48	.59	0,68	0,76	0,83	0,96	1,08	-	106°	125°				
•						1	.84	-	-	.38	.46	.56	.64	.79	.91	1,01	1,1	1,27	1,42	-	103°	128°				
•						1.5	1.0	-	-	.48	.57	.68	.84	.97	1.2	1,39	1,55	1,7	1,96	2,19	73°	103°	125°			
•	•					2	1.2	-	-	.64	.76	.91	1.1	1.3	1.6	1,85	2,07	2,26	2,61	2,92	83°	113°	129°			
•	•					2.5	1.3	-	.72	.81	.95	1,18	1,45	1,67	2,05	2,37	2,65	2,9	3,35	3,74	98°	122°	133°			
•	•					3	1.4	-	.86	.97	1.1	1.4	1.7	1.9	2.4	2.7	3,1	3,4	3,9	4,4	86°	112°	126°			
•						4	1.7	-	1.2	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.6	4,1	4,5	5,2	5,8	97°	123°	132°			
•	•					5	1.9	1.0	1.4	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.9	4.6	5	5,5	6,4	7,1	114°	128°	142°			
•	•					7.5	2.3	1.5	2.2	2.4	2.9	3.4	4.2	4.8	5.9	6.8	7,7	8,5	9,8	11	101°	119°	134°			
•	•					10	2.7	2.0	2.9	3.2	3.8	4.6	5.6	6.4	7.9	9.1	10,1	11	12,7	14,2	115°	133°	145°			
•	•					12	2.9	2.4	3.5	3.9	4.6	5.5	6.7	7.7	9.5	10,9	12,3	13,4	15,5	17,3	128°	139°	153°			
•	•					15	3.3	3.1	4.3	4.8	5.7	6.8	8.4	9.7	11.8	13,7	15,2	16,7	19,3	21,5	98°	113°	123°			
•	•					18	3.6	3.7	5.2	5.8	6.9	8.2	10.1	11.6	14.2	16,4	17,9	19,7	22,7	25,4	106°	120°	131°			
•	•					20	3.8	4.1	5.8	6.4	7.6	9.1	11.2	12.9	15.8	18,2	18	20,1	22,1	25,5	110°	122°	133°			
•	•					22	3.9	4.5	6.3	7.1	8.4	10.0	12.3	14.2	17.4	20					113°	125°	136°			
•	•					24	4.1	4.9	6.9	7.7	9.2	10.9	13.4	15.5	19.0	22	24,5	26,9	31	34,7	115°	131°	144°			
•	•					27	4.4	5.5	7.8	8.7	10.3	12.3	15.1	17.4	21	25	27,1	29,7	34,3	38,3	119°	135°	148°			
•	•					30	4.6	6.1	8.6	9.7	11.4	13.7	16.8	19.3	24	27	30,5	33,4	38,5	43,1	100°	110°	121°			
•	•					35	5.0	7.1	10.1	11.3	13.3	16.0	19.5	23	28	32	34,9	38,2	44,1	49,3	105°	118°	128°			
•	•					40	5.3	8.2	11.5	12.9	15.3	18.2	22	26	32	36	40,5	44,4	51,3	57,3	111°	126°	136°			
•	•					45	5.6	9.2	13.0	14.5	17.2	21	25	29	36	41					115°	130°	140°			
•	•					50	5.9	10.2	14.4	16.1	19.1	23	28	32	39	46	50	54,7	63,2	70,7	117°	131°	140°			
•	•					60	6.5	12.2	17.3	19.3	23	27	34	39	47	55	60,8	66,6	76,9	86	120°	134°	142°			
•	•					70	7.0	14.3	20	23	27	32	39	45	55	64	80,9	88,7	102,4	114,5	123°	137°	146°			
•	•					80	7.5	16.3	23	26	31	36	45	52	63	73	91,7	100,4	115,9	129,6	127°	138°	149°			
•	•					90	8.1	18.3	26	29	34	41	50	58	71	82	112	123	142	159	120°	133°	140°			
•	•					100	8.5	20	29	32	38	46	56	64	79	91					123°	136°	145°			
•	•					110	8.9	22	32	35	42	50	61	71	87	100	112	123	142	159	125°	138°	148°			
•	•					120	9.3	24	35	39	46	55	67	77	95	109	121	133	154	172	129°	143°	150°			
•	•					140	10.0	29	40	45	53	64	78	90	111	128					118°	127°	135°			
•	•					160	10.7	33	46	52	61	73	89	103	126	146					121°	130°	137°			
•	•					180	11.4	37	52	58	69	82	101	116	142	164	183	201	232	259	124°	133°	139°			
•	•					210	12.3	43	61	68	80	96	117	135	166	191	214	235	271	303	128°	139°	145°			
•	•					300	14.8	61	86	97	114	137	168	193	237	274	303	332	384	429	110°	128°	135°			
•	•					450	18.0	92	130	145	172	205	251	290	355	410	458	502	580	648	118°	132°	138°			