

BESCHREIBUNG

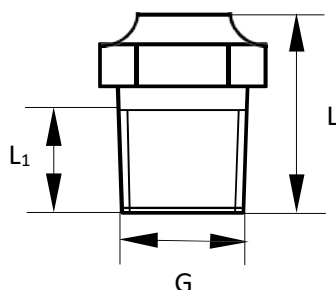
- Vollstrahldüse bestehend aus Düsenkörper und Düseneinsatz
- Düsenkörper mit BSPT(AC) oder NPT(ACX) Aussengewinde
- Strömungsoptimierter Einlaufkanal
- Verschleißfest auch gegenüber Medien mit hohem Feststoffanteil
- Düsenkörper aus 1.4305
- Düseneinsatz aus Hartmetall
- Weitere Größen auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

TYP	Gewinde		äq. Bohrung mm	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (Bar)						
	1/8"	1/4"		3	5	10	50	100	200	300
1,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,8	3,64	4,70	6,64	14,85	21,00	29,69	36,37
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2	4,50	5,81	8,22	18,38	26,00	36,76	45,02
2,2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,2	5,46	7,05	9,97	22,29	31,53	44,59	54,61
2,4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,4	6,51	8,41	11,89	26,58	37,59	53,16	65,11
2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,5	7,07	9,13	12,91	28,87	40,82	57,73	70,71
2,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,6	7,65	9,88	13,97	31,25	44,19	62,49	76,54
2,8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2,8	8,89	11,48	16,23	36,29	51,32	72,58	88,89
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3	10,22	13,19	18,65	41,71	58,98	83,42	102,16
3,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3,5	13,94	17,99	25,45	56,91	80,48	113,81	139,39
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4	18,24	23,55	33,30	74,46	105,30	148,92	182,39
4,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4,5	23,12	29,84	42,20	94,37	133,46	188,74	231,15
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5	28,57	36,88	52,16	116,63	164,95	233,27	285,70

ABMESSUNGEN



Gewinde	Abmessungen		
	SW	L	L ₁
	(mm)		
1/8"	11	15	7
1/4"	14	19	11

WIE BESTELLEN

Gewinde AC-HM Typ Material

1/4" AC-HM 2.5