

## Beschreibung

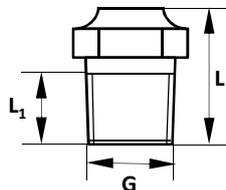
- Vollstrahldüse bestehend aus Düsenkörper und Düseneinsatz
- Düsenkörper mit BSPT(AC) oder NPT(ACX) Aussengewinde
- Strömungsoptimierter Einlaufkanal
- Verschleißfest auch gegenüber Medien mit hohem Feststoffanteil
- Düsenkörper aus 1.4305
- Düseneinsatz aus Hartmetall
- Weitere Größen auf Anfrage



## Technische Daten

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

## Geometrie



G	SW	L	
		[mm]	
1/8"	11	15,0	7,0
1/4"	14	19,0	11,0

## Bestellbeispiel

Vollstrahldüse Gewinde AC-HM Größe

**Vollstrahldüse 1/8 ACX-HM 4,5**

(NPT-Aussengewinde)

**Vollstrahldüse 1/4 AC-HM 5,0**

(BSPT-Aussengewinde)