

## Vollkegeldüse DSV

### Beschreibung

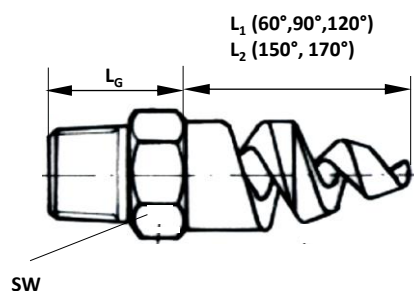
- Einteilige Vollkegeldüse
- Verstopfungsunempfindlich
- Verfügbare Sprühwinkel 60°, 90°, 120°, 150°, 170°
- BSPT Aussengewinde
- Werkstoffe: Messing, 1.4305, 1.4404
- Weitere Werkstoffe und Spritzwinkel auf Anfrage
- NPT-Gewinde auf Anfrage
- Innengewinde auf Anfrage



### Technische Daten

Größe	Gewinde					Volumenstrom [l/min] bei Druck [bar] von								Geometrie	
	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	0,5	0,7	1	2	3	5	10	20	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
6	X	X	X			2,3	2,7	3,2	4,5	5,5	7,1	10,1	14,3	30	43
8	X	X	X			4,2	5,0	5,9	8,4	10,3	13,2	18,7	26,5	30	43
10		X	X			6,5	7,6	9,1	12,9	15,8	20,4	28,8	40,8	30	43
12			X			9,7	11,4	13,7	19,3	23,7	30,6	43,2	61,1	30	43
14			X			13,1	15,4	18,5	26,1	32,0	41,3	58,4	82,6	30	43
16			X			17,1	20,2	24,2	34,2	41,8	54,0	76,4	108	30	43
20			X			26,6	31,5	37,6	53,2	65	84	119	168	30	43
24				X		38,8	46,0	54,9	78	95	123	174	246	43	57
28				X		53,2	62,9	75	106	130	168	238	336	43	57
32					X	67,7	80	96	135	166	214	303	428	47	66

### Geometrie



Gewinde	SW	L <sub>G</sub>
	[mm]	
1/8"	14	13
1/4"	14	18
3/8"	17	18
1/2"	22	21
3/4"	27	23

### Bestellbeispiel

Vollkegeldüse Gewinde DSV Größe-Sprühwinkel Material

**Vollkegeldüse 1/4 DSV 6-90 Messing**