

BESCHREIBUNG

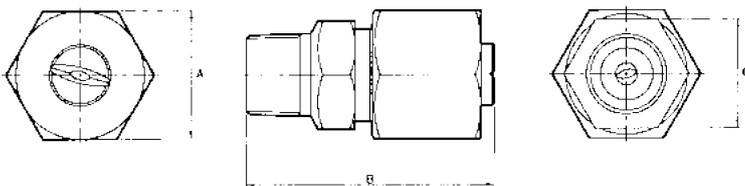
- Für Hochdruckanwendungen
- Schwalbenschwanzverbindung Düse/Körper für formschlüssige Ausrichtung.
- 3-teilige Ausführung mit BSPT-Außengewinde oder Schweißnippelkörper
- Das Sprühbild hat eine messerartige Schneide.
- Normale Sprühwinkel von 25° und 32°.
- Die Blende ist um 15° zur Achse des Schwalbenschwanzes versetzt.
- Die Düse ist aus gehärtetem Edelstahl 416. Gehäuse und Kappe aus Standard-Edelstahl



TECHNISCHE DATEN

Art	Öffnung Mm	Durchflussmenge (lpm) @ Druck (bar) – für 25° und 32°														
		40	55	70	85	100	110	125	140	150	165	180	195	210	240	275
DD 6	1.5	8.7	10.2	11.5	12.6	13.7	14.4	15.3	16.2	16.8	17.6	18.4	19	20	21	23
DD 10	2.0	15	17	19	21	23	24	26	27	28	30	31	32	33	35	38
DD 12.5	2.2	18	21	24	26	29	30	32	34	35	37	38	40	41	44	47
DD 15	2.4	22	25	28	31	34	36	39	40	42	44	46	48	49	53	57
DD 20	2.8	29	34	38	42	45	48	51	54	56	59	61	64	66	71	76
DD 25	3.2	36	43	48	53	57	60	64	68	70	74	77	80	83	88	94
DD 30	3.6	43	51	57	63	68	72	78	81	84	88	92	95	99	106	113
DD 40	4.0	57	68	76	84	91	96	102	109	112	117	122	127	133	141	151
DD 50	4.4	72	85	95	105	114	119	127	135	140	147	153	159	166	177	189
DD 60	4.8	86	102	114	127	135	142	152	160	166	174	182	190	198	212	227

DIMENSIONEN



	Baugruppen			Gewicht g
	A HEX	B	C HEX	
	(mm)			
3/4" DDM	41.3	79.2	38	494
1" DDM	41.3	79.2	38	551
DDW	41.3	70	35	410

WIE MAN BESTELLT

TEXTRA DD Typ sprühwinkel
TEXTRA DD 30 – 25° (nur Düsen Spitze)