

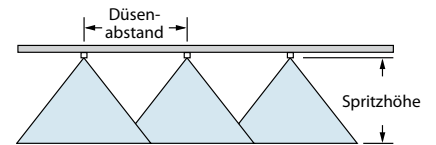
**Hinweis:** Aufgrund des Vorzerstäubers ist diese Düse nicht mit dem Kugelventil-Düsenfilter 4193A kompatibel.

## Merkmale:

- DG-Vorzerstäubertechnik erzeugt etwas grössere Tropfen als XR.
- Flachstrahl-Spritzbild für eine gleichmäßige Bedeckung.
- Minimale Verstopfungsfahrgefahr durch große freie Querschnitte; Vorzerstäuber herausnehmbar.
- Lieferbar mit 80°-in Edelstahl, Kunststoff nur 110°.
- Automatische Ausrichtung des Spritzstrahls mit Quick TeeJet®-Kappe 25612-\*/-NYR und Dichtung. Weitere Informationen s. S. 64.



Düse	bar	TROPFENGRÖSSE		l/min JE DÜSE	I/ha $\Delta$ 50cm												
		80°	110°		4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
DG80015†	2,0	M	M	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	M	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	M	F	0,59	177	142	118	101	88,5	70,8	59,0	44,3	39,3	35,4	28,3	23,6	20,2
	4,0	M	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
DG8002†	5,0	F	F	0,76	228	182	152	130	114	91,2	76,0	57,0	50,7	45,6	36,5	30,4	26,1
	2,0	C	M	0,65	195	156	130	111	97,5	78,0	65,0	48,8	43,3	39,0	31,2	26,0	22,3
	2,5	M	M	0,72	216	173	144	123	108	86,4	72,0	54,0	48,0	43,2	34,6	28,8	24,7
	3,0	M	M	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
DG8003†	4,0	M	M	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	5,0	M	M	1,02	306	245	204	175	153	122	102	76,5	68,0	61,2	49,0	40,8	35,0
	2,0	C	C	0,96	288	230	192	165	144	115	96,0	72,0	64,0	57,6	46,1	38,4	32,9
	2,5	M	M	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
DG11003 (50)	3,0	M	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	4,0	M	M	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
	5,0	M	M	1,52	456	365	304	261	228	182	152	114	101	91,2	73,0	60,8	52,1
	2,0	C	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6	44,2
DG8004†	2,5	C	C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
	3,0	M	M	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
	4,0	M	M	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	5,0	M	M	2,04	612	490	408	350	306	245	204	153	136	122	97,9	81,6	69,9
DG8005†	2,0	C	C	1,61	483	386	322	276	242	193	161	121	107	96,6	77,3	64,4	55,2
	2,5	C	C	1,80	540	432	360	309	270	216	180	135	120	108	86,4	72,0	61,7
	3,0	C	C	1,97	591	473	394	338	296	236	197	148	131	118	94,6	78,8	67,5
	4,0	M	M	2,27	681	545	454	389	341	272	227	170	151	136	109	90,8	77,8
DG11005 (50)	5,0	M	M	2,54	762	610	508	435	381	305	254	191	169	152	122	102	87,1



## Optimale Spritzhöhe

Spritzwinkel	Optimale Spritzhöhe
80°	75 cm
110°	50 cm

## Bestelldaten:

Nummer der Düse angeben.

Beispiele:

- DG8002VS – Edelstahl mit VisiFlo®-Farbcodierung nach ISO
- DG11002-VP – Kunststoff mit VisiFlo®-Farbcodierung nach ISO

**Hinweis:** Druck an der Düse; Tabellenwert durch Auslitiern prüfen. Ausbringungsmengen gelten für Wasser (21°C / 70 °F). Weitere technische Informationen, nützliche Formeln und Tropfengrößenkategorien s.S. 136–157.

†Nur in VisiFlo-Edelstahlausführung lieferbar.