



Typische Anwendungen:

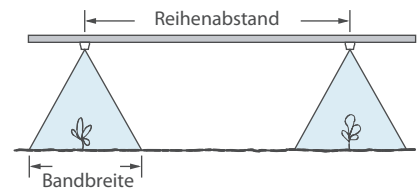
Informationen zu den empfohlenen typischen Anwendungen für TeeJet-Düsen E-Typ sind dem Düsenplan auf Seite 5 zu entnehmen.

Merkmale:

- Ideal für Band- und Reihenspritzung.
- Gleichmäßige Verteilung über die Bandbreite.
- Automatische Ausrichtung des Spritzstrahls mit Quick TeeJet®-Kappe 25612-*/-NYR und Dichtung. Weitere Informationen s. S. 64.
- Lieferbar in Edelstahl mit VisiFlo®-Farbcodierung; Volledelstahl, gehärtetem Volledelstahl und Messing.



Düsenmodell	bar	l/min JE DÜSE	I/ha 50 cm						I/ha 75 cm					
			Netto-Spritzfläche						Netto-Spritzfläche					
			4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h	4 km/h	6 km/h	8 km/h	10 km/h	15 km/h	20 km/h
TP4001E† TP6501E†	2,0	0,32	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2	64,0	42,7	32,0	25,6	17,1	12,8
TP8001E TP9501E (100)	3,0	0,39	117	78,0	58,5	46,8	31,2	23,4	78,0	52,0	39,0	31,2	20,8	15,6
TP40015E† TP65015E†	2,0	0,48	144	96,0	72,0	57,6	38,4	28,8	96,0	64,0	48,0	38,4	25,6	19,2
TP80015E TP95015E (100)	3,0	0,59	177	118	88,5	70,8	47,2	35,4	118	78,7	59,0	47,2	31,5	23,6
TP4002E† TP6502E†	2,0	0,65	195	130	97,5	78,0	52,0	39,0	130	86,7	65,0	52,0	34,7	26,0
TP8002E TP9502E (50)	3,0	0,79	237	158	119	94,8	63,2	47,4	158	105	79,0	63,2	42,1	31,6
TP4003E† TP6503E†	2,0	0,96	288	192	144	115	76,8	57,6	192	128	96,0	76,8	51,2	38,4
TP8003E TP9503E (50)	3,0	1,18	354	236	177	142	94,4	70,8	236	157	118	94,4	62,9	47,2
TP4004E† TP6504E†	2,0	1,29	387	258	194	155	103	77,4	258	172	129	103	68,8	51,6
TP8004E TP9504E (50)	3,0	1,58	474	316	237	190	126	94,8	316	211	158	126	84,3	63,2
TP4005E† TP6505E†	2,0	1,61	483	322	242	193	129	96,6	322	215	161	129	85,9	64,4
TP8005E TP9505E (50)	3,0	1,97	591	394	296	236	158	118	394	263	197	158	105	78,8
TP4006E† TP6506E†	2,0	1,94	582	388	291	233	155	116	388	259	194	155	103	77,6
TP8006E TP9506E (50)	3,0	2,37	711	474	356	284	190	142	474	316	237	190	126	94,8
TP6508E† TP11008E†	2,0	2,58	774	516	387	310	206	155	516	344	258	206	138	103
TP8008E TP9508E (50)	3,0	3,16	948	632	474	379	253	190	632	421	316	253	169	126
TP4010E† TP6510E† TP8010E† TP11010E† (24)	2,0	3,23	969	646	485	388	258	194	646	431	323	258	172	129
TP6515E† TP8015E† TP11015E†	2,0	4,83	1449	966	725	580	386	290	966	644	483	386	258	193
	2,5	5,40	1620	1080	810	648	432	324	1080	720	540	432	288	216
	3,0	5,92	1776	1184	888	710	474	355	1184	789	592	474	316	237
	4,0	6,84	2052	1368	1026	821	547	410	1368	912	684	547	365	274



Bandbreite	Reihenabstand					I/ha-UMRECHNUNGSFAKTOREN*	
	40°	65°	80°	95°	110°	50 cm	75 cm
20 cm	27 cm	16 cm	12 cm	9 cm	7 cm	2,50	3,75
25 cm	34 cm	20 cm	15 cm	11 cm	9 cm	2,00	3,00
30 cm	41 cm	24 cm	18 cm	14 cm	11 cm	1,67	2,50
40 cm	55 cm	31 cm	24 cm	18 cm	14 cm	1,25	1,88

*Zur Ermittlung der Ausbringungsmenge Liter pro Hektar behandelter Netto-Spritzfläche den Tabellenwert (l/ha) mit dem Umrechnungsfaktor der jeweiligen Bandbreite multiplizieren.

Bestelldaten:

Nummer der Düse angeben.

Beispiele:

- TP8002EVS – Edelstahl mit VisiFlo-Farbcodierung nach ISO
- TP8002E-HSS – Gehärteter Edelstahl
- TP8002E-SS – Edelstahl
- TP8002E – Messing

Hinweis: Druck an der Düse; Tabellenwert durch Auslittern prüfen. Ausbringungsmengen gelten für Wasser (21°C/70 °F). Weitere technische Informationen und nützliche Formeln s.S. 136–157. † Lieferbar in Messing, Edelstahl oder gehärtetem Edelstahl.