



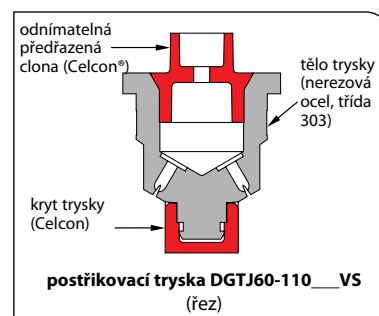
Typická použití:

Viz průvodce výběrem na stranách 4, kde jsou uvedena doporučení pro typické použití trysky DG TwinJet.

Vlastnosti:

- Dvakrát 110° plochý charakter postřiku se zkoseným okrajem pro rovnoměrné pokrytí v aplikacích plošného postřiku. Paprsky svírají úhel 60°.
- Trysky DG TwinJet nabízejí větší kapky a zlepšení regulace úletu ve srovnání se standardní postřikovací tryska TwinJet stejné velikosti.

- Dva paprsky pod různým úhlem napomáhají lepšímu průniku skrze porost a zajišťuje lepší pokrytí.
- Zhotoveno z nerezové oceli s barevným kódováním VisiFlo® pro špičkovou odolnost proti chemikáliím a opotřebování.
- Odnímatelná polymerová předřazená clona.
- K dispozici v šesti velikostech s doporučeným rozsahem tlaku 2–4 bar (30–60 PSI).
- Automatické vyrovnávání postřiku při použití pouzder 25598-*-NYR Quick TeeJet® a těsnění. Na straně 64 naleznete více informací.

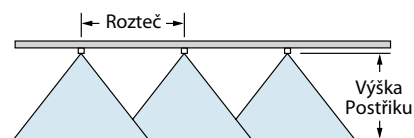


Poznámka: Způsob provedení předřazené clony neumožňuje použití filtru se zpětnou klapkou 4193A.

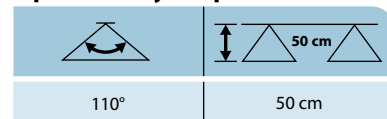
Ikonky	bar	VE- LIKOST KAPKY	PRŮTOK JEDNÉ TRYSKY V l/min	l/ha 50cm												
				4 km/h	5 km/h	6 km/h	7 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h	25 km/h	30 km/h	35 km/h
	2,0	F	0,48	144	115	96,0	82,3	72,0	57,6	48,0	36,0	32,0	28,8	23,0	19,2	16,5
	2,5	F	0,54	162	130	108	92,6	81,0	64,8	54,0	40,5	36,0	32,4	25,9	21,6	18,5
	3,0	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
	3,5	F	0,64	192	154	128	110	96,0	76,8	64,0	48,0	42,7	38,4	30,7	25,6	21,9
	4,0	F	0,68	204	163	136	117	102	81,6	68,0	51,0	45,3	40,8	32,6	27,2	23,3
	2,0	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	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	F	0,79	237	190	158	135	119	94,8	79,0	59,3	52,7	47,4	37,9	31,6	27,1
	3,5	F	0,85	255	204	170	146	128	102	85,0	63,8	56,7	51,0	40,8	34,0	29,1
	4,0	F	0,91	273	218	182	156	137	109	91,0	68,3	60,7	54,6	43,7	36,4	31,2
	2,0	M	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	1,08	324	259	216	185	162	130	108	81,0	72,0	64,8	51,8	43,2	37,0
	3,0	M	1,18	354	283	236	202	177	142	118	88,5	78,7	70,8	56,6	47,2	40,5
	3,5	F	1,27	381	305	254	218	191	152	127	95,3	84,7	76,2	61,0	50,8	43,5
	4,0	F	1,36	408	326	272	233	204	163	136	102	90,7	81,6	65,3	54,4	46,6
		2,0	C	1,29	387	310	258	221	194	155	129	96,8	86,0	77,4	61,9	51,6
2,5		C	1,44	432	346	288	247	216	173	144	108	96,0	86,4	69,1	57,6	49,4
3,0		C	1,58	474	379	316	271	237	190	158	119	105	94,8	75,8	63,2	54,2
3,5		C	1,71	513	410	342	293	257	205	171	128	114	103	82,1	68,4	58,6
	4,0	C	1,82	546	437	364	312	273	218	182	137	121	109	87,4	72,8	62,4
	2,0	C	1,94	582	466	388	333	291	233	194	146	129	116	93,1	77,6	66,5
	2,5	C	2,16	648	518	432	370	324	259	216	162	144	130	104	86,4	74,1
	3,0	C	2,37	711	569	474	406	356	284	237	178	158	142	114	94,8	81,3
	3,5	C	2,56	768	614	512	439	384	307	256	192	171	154	123	102	87,8
	4,0	C	2,74	822	658	548	470	411	329	274	206	183	164	132	110	93,9
	2,0	C	2,58	774	619	516	442	387	310	258	194	172	155	124	103	88,5
	2,5	C	2,88	864	691	576	494	432	346	288	216	192	173	138	115	98,7
	3,0	C	3,16	948	758	632	542	474	379	316	237	211	190	152	126	108
	3,5	C	3,41	1023	818	682	585	512	409	341	256	227	205	164	136	117
	4,0	C	3,65	1095	876	730	626	548	438	365	274	243	219	175	146	125

Poznámka: Hodnoty odpovídající zamýšlenému použití si ověřte vždy dvakrát. Tabulka vychází z postřiku vodou teplou 21°C (70°F). Viz strany 136–157 pro klasifikaci velikosti kapek, užitečné vzorce a další informace.

KONTAKTNÍ LÁTKA	SYSTEMICKÁ LÁTKA	REGULACE ÚLETU
VELMI DOBRÝ	VÝBORNÝ	VELMI DOBRÝ



Optimální výška postřiku



Jak objednávat:

Specifikujte číslo trysky.

Příklad:

DGTJ60-11004VS – nerezová ocel s barevným kódováním VisiFlo