

- Zasięg: 1,5 – 4,6 m (5' – 15')
- Zakres ciśnienia roboczego: 1,4 – 5,2 bara (20 – 75 psi)
- Opcje kąta nawadniania: 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, 360°
- Specjalne wzory boczne i narożne
- Przystosowany do pracy z zraszacznymi Toro®, Irritrol®, Rain Bird® i Hunter®



Obejrzyj wideo
Toro.com

Nowe dysze do zraszaczy z serii Precision™ firmy Toro to najpełniejsza i najbardziej wydajna z dostępnych linii dyszy do zraszaczy, która pomaga specjalistom zajmującym się nawadnianiem kontrolować zużycie wody, spływ powierzchniowy i zmniejszyć rachunki za zużycie wody. Wielkość opadu 25 mm/godz. (1"/godz.), cechująca dysze do zraszaczy z serii Precision™ gwarantuje, że woda jest podawana wolniej i bardziej równomiernie, bez szkód dla stanu terenu. Dysze te są dostępne w dużym wyborze kątów nawadniania i zasięgów, z gwintami zewnętrznymi i wewnętrznymi, co sprawia, że mogą być zastosowane w dużych instalacjach oraz przy modernizacji. Dysze z serii Precision™ są obecnie wyposażone w funkcję kompensacji ciśnienia, co jeszcze bardziej umacnia ich wiodącą pozycję na rynku.



Funkcje i zalety

Opatentowana technologia H²O Chip

Dzięki opatentowanej technologii H²O Chip – przy braku ruchomych części – każda dysza z serii Precision™ tworzy jeden lub więcej oscylujących strumieni wysokiej częstotliwości, aby uzyskać wymagany kąt i zasięg nawadniania przy zmniejszeniu zużycia wody o jedną trzecią.

Maksymalizacja wydajności nawadniania

Dysze do zraszaczy z serii Precision™ charakteryzują się najlepszą na rynku wielkością opadu 25 mm/godz., dostosowaną do szybkości przenikania wody do gleby. Dzięki niższej wielkości opadu i wysokiej równomierności nawadniania jest to najbardziej wydajna rodzina dysz 1,5 – 4,6 m (5' – 15').

Z kompensacją ciśnienia

Dysze do zraszaczy z kompensacją ciśnienia z serii Precision™ utrzymują wielkość opadu 25 mm/godz. i minimalizują mgliste zraszanie przy ciśnieniach wlotowych powyżej 2,8 bara (40 psi), co sprawia, że prawie wcale nie jest konieczne regulowanie głowicy – a wszystko to w bardzo niskiej cenie.

Wydajność konstrukcji i modernizacji

Mniejsze zużycie wody przy stosowaniu dysz z serii Precision™ pozwala na obniżenie kosztów zastosowanych materiałów poprzez montaż mniejszej ilości zaworów i sekcji na sterownikach. Co więcej, istniejące niskociśnieniowe systemy można w prosty sposób zmodernizować, wymieniając dotychczasową dyszę o wysokim natężeniu przepływu.

Skuteczność potwierdzona przez specjalistów

Dysze do zraszaczy z serii Precision™ zostały przetestowane i sprawdzone w terenie oraz w Centrum Technologii Nawadniania (CIT).

Konkurencyjna dysza o wysokim przepływie:

Dysza 12H przy ciśnieniu 3,4 bara = 6,93 l/min lub 62 mm/godz.*



*W oparciu o dane z wewnętrznego testu wielkości przepływu przeprowadzonego w Riverside, CA.

PSN z PCD działa pod ciśnieniem!



PSN z dyszą PCD:

Dysza 12H przy ciśnieniu 3,4 bara = 2,80 l/min lub 25 mm/godz.*

Przegroda do kompensacji ciśnienia

Przegroda PCD z elastomeru otwiera się i zamyka w wyniku zmiany ciśnienia wlotowego w celu utrzymania optymalnej wydajności dyszy. Modele PCD, zalecane do stosowania w systemach działających z ciśnieniem powyżej 2,8 bara, można łatwo rozpoznać po czerwonym napisie Toro w poprzek końcówki dyszy.



Specyfikacja

Parametry pracy (z PCD)

- Zasięg: 1,5–4,6 m
- Zakres ciśnienia roboczego: 2,8–5,2 bara
- Zalecane ciśnienie: 3,5 bara
- Wydatek wody: 0,2–9,6 l/min
- Trajektoria dyszy:
 - 1,5 m: 5°
 - 2,4 m: 10°
 - 3,0 m: 15°
 - 3,7 m: 20°
 - 4,6 m: 27°
- Paski boczne i narożne: 20°

Cechy dodatkowe

- Redukcja zasięgu maks. 25%.
- Kolor dyszy wskazuje na ich zasięg
- Wielkość opadu ≤ 25 mm/h
- Zachowuje wielkość opadu po zmniejszeniu zasięgu o maks. 25%
- Dostosowane wielkości opadu w grupie dysz o tym samym zasięgu
- Dostosowane wielkości opadu między dyszami o tym samym zasięgu
- Filtr jest przymocowany do dyszy, ułatwiając jej wprowadzenie do obudowy zraszacza
- Współpracuje ze wszystkimi modelami

Gwarancja

- Dwa lata

Lista modeli dysz z kompensacją ciśnienia z serii Precision™

Dysza 1,5 m typu „0” (czerwona)			Dysza 2,4 m typu „0” (zielona)			Dysza 3,0 m typu „0” (niebieska)		
Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis
O-T-5-QP	O-5-QP	90° Kąt nawadniania	O-T-8-QP	O-8-QP	90° Kąt nawadniania	O-T-10-QP	O-10-QP	90° Kąt nawadniania
O-T-5-TP	O-5-TP	120° Kąt nawadniania	O-T-8-TP	O-8-TP	120° Kąt nawadniania	O-T-10-TP	O-10-TP	120° Kąt nawadniania
O-T-5-HP	O-5-HP	180° Kąt nawadniania	O-T-8-HP	O-8-HP	180° Kąt nawadniania	O-T-10-HP	O-10-HP	180° Kąt nawadniania
O-T-5-TTP	O-5-TTP	240° Kąt nawadniania	O-T-8-TTP	O-8-TTP	240° Kąt nawadniania	O-T-10-TTP	O-10-TTP	240° Kąt nawadniania
O-T-5-TQP	O-5-TQP	270° Kąt nawadniania	O-T-8-TQP	O-8-TQP	270° Kąt nawadniania	O-T-10-TQP	O-10-TQP	270° Kąt nawadniania
O-T-5-FP	O-5-FP	360° Kąt nawadniania	O-T-8-FP	O-8-FP	360° Kąt nawadniania	O-T-10-FP	O-10-FP	360° Kąt nawadniania
Dysza 3,7 m typu „0” (brązowa)			Dysza 4,6 m typu „0” (czarna)			Wzory specjalne (szare)		
Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis
O-T-12-QP	O-12-QP	90° Kąt nawadniania	O-T-15-QP	O-15-QP	90° Kąt nawadniania	O-T-4X9-RCSP	O-4X9-RCSP	Prawy róg
O-T-12-TP	O-12-TP	120° Kąt nawadniania	O-T-15-TP	O-15-TP	120° Kąt nawadniania	O-T-4X9-LCSP	O-4X9-LCSP	Lewy róg
O-T-12-HP	O-12-HP	180° Kąt nawadniania	O-T-15-HP	O-15-HP	180° Kąt nawadniania	O-T-4X18-SSTP	O-4X18-SSTP	Pasek boczny
O-T-12-TTP	O-12-TTP	240° Kąt nawadniania	O-T-15-TTP	O-15-TTP	240° Kąt nawadniania	O-T-4X15-RCSP	O-4X15-RCSP	Prawy róg
O-T-12-TQ	O-12-TQ	270° Kąt nawadniania	O-T-15-TQP	O-15-TQP	270° Kąt nawadniania	O-T-4X15-LCSP	O-4X15-LCSP	Lewy róg
O-T-12-FP	O-12-FP	360° Kąt nawadniania	O-T-15-FP	O-15-FP	360° Kąt nawadniania	O-T-4X30-SSTP	O-4X30-SSTP	Pasek boczny

Lista modeli dysz z serii Precision™

Dysza 1,5 m typu „0” (czerwona)			Dysza 2,4 m typu „0” (zielona)			Dysza 3,0 m typu „0” (niebieska)		
Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis
O-T-5-60	O-5-60	60° Kąt nawadniania	O-T-8-60	O-8-60	60° Kąt nawadniania	O-T-10-60	O-10-60	60° Kąt nawadniania
O-T-5-Q	O-5-Q	90° Kąt nawadniania	O-T-8-Q	O-8-Q	90° Kąt nawadniania	O-T-10-Q	O-10-Q	90° Kąt nawadniania
O-T-5-T	O-5-T	120° Kąt nawadniania	O-T-8-T	O-8-T	120° Kąt nawadniania	O-T-10-T	O-10-T	120° Kąt nawadniania
O-T-5-150	O-5-150	150° Kąt nawadniania	O-T-8-150	O-8-150	150° Kąt nawadniania	O-T-10-150	O-10-150	150° Kąt nawadniania
O-T-5-H	O-5-H	180° Kąt nawadniania	O-T-8-H	O-8-H	180° Kąt nawadniania	O-T-10-H	O-10-H	180° Kąt nawadniania
O-T-5-210	O-5-210	210° Kąt nawadniania	O-T-8-210	O-8-210	210° Kąt nawadniania	O-T-10-210	O-10-210	210° Kąt nawadniania
O-T-5-TT	O-5-TT	240° Kąt nawadniania	O-T-8-TT	O-8-TT	240° Kąt nawadniania	O-T-10-TT	O-10-TT	240° Kąt nawadniania
O-T-5-TQ	O-5-TQ	270° Kąt nawadniania	O-T-8-TQ	O-8-TQ	270° Kąt nawadniania	O-T-10-TQ	O-10-TQ	270° Kąt nawadniania
O-T-5-F	O-5-F	360° Kąt nawadniania	O-T-8-F	O-8-F	360° Kąt nawadniania	O-T-10-F	O-10-F	360° Kąt nawadniania
Dysza 3,7 m typu „0” (brązowa)			Dysza 4,6 m typu „0” (czarna)			Wzory specjalne (szare)		
Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis	Gwint zewnętrzny	Gwint wewnętrzny	Opis
O-T-12-60	O-12-60	60° Kąt nawadniania	O-T-15-60	O-15-60	60° Kąt nawadniania	O-T-4X9-RCS	O-4X9-RCS	Prawy róg
O-T-12-Q	O-12-Q	90° Kąt nawadniania	O-T-15-Q	O-15-Q	90° Kąt nawadniania	O-T-4X9-LCS	O-4X9-LCS	Lewy róg
O-T-12-T	O-12-T	120° Kąt nawadniania	O-T-15-T	O-15-T	120° Kąt nawadniania	O-T-4X18-SST	O-4X18-SST	Pasek boczny
O-T-12-150	O-12-150	150° Kąt nawadniania	O-T-15-150	O-15-150	150° Kąt nawadniania	O-T-4X15-RCS	O-4X15-RCS	Prawy róg
O-T-12-TQ	O-12-H	180° Kąt nawadniania	O-T-15-H	O-15-H	180° Kąt nawadniania	O-T-4X15-LCS	O-4X15-LCS	Lewy róg
O-T-12-210	O-12-210	210° Kąt nawadniania	O-T-15-210	O-15-210	210° Kąt nawadniania	O-T-4X30-SST	O-4X30-SST	Pasek boczny
O-T-12-TT	O-12-TT	240° Kąt nawadniania	O-T-15-TT	O-15-TT	240° Kąt nawadniania			
O-T-12-TQ	O-12-TQ	270° Kąt nawadniania	O-T-15-TQ	O-15-TQ	270° Kąt nawadniania			
O-T-12-F	O-12-F	360° Kąt nawadniania	O-T-15-F	O-15-F	360° Kąt nawadniania			

Dysze do zraszaczy z serii Precision™ – wskazówki dotyczące zamawiania

O-X-XXXX-XXXX-P

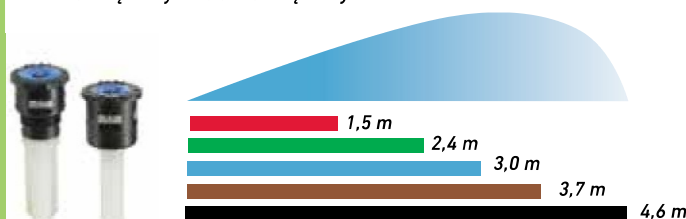
0-X-XXXX-XXXX-P							
Dysza		Gwint		Zasięg		Kąt nawadniania	PCD
O	X	XXXX		XXX		P	
0 – 25 mm na godzinę	T – dysza z gwintem zewnętrznym Toro Brak oznaczenia – dysza z gwintem wewnętrznym	5 – 1,5 m 8 – 2,4 m 10 – 3,0 m 12 – 3,7 m 15 – 4,6 m	4 X 15 – 1,2 m X 4,6 m (tylko modele z PCD) 4 X 30 – 1,2 m X 9,1 m (tylko modele z PCD) 4 X 9 – 1,2 m X 2,7 m 4 X 18 – 1,2 m X 5,5 m	60—60** Q—90° T—120° 150—150** H—180° 210—210**	TT—240° TQ—270° F – 360° – pełne koło LCS—lewy róg RCS—prawy róg SST—pasek boczny*	P – kompensacja ciśnienia	

Przykład: Dysza z serii Precision™ o zasięgu 3,7 m i kącie nawadniania 90° z gwintem wewnętrznym będzie oznaczona jako: O-12-Q
Przykład 2: Dysza z serii Precision™ o zasięgu 3,0 m i kącie nawadniania 180° z gwintem zewnętrznym będzie oznaczona jako: O-T-10-HP

*Niedostępne z kompensacją ciśnienia

Dysze serii Precision™

Dostępnych 5 zasięgów Toro z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym



Dostępnych 9 kątów nawadniania z pasekami bocznymi i narożnymi



*Niedostępne z kompensacją ciśnienia

1,2 m X 4,6 m
1,2 m X 2,7 m

1,2 m X 9,1 m
1,2 m X 5,5 m

1,2 m X 4,6 m
1,2 m X 2,7 m

LCS (pasek narożny lewy)

SST (pasek boczny)

RCS (pasek narożny prawy)

Parametry techniczne dysz do zraszaczy z kompensacją ciśnienia z serii Precision™

Dysza 1,5 m typu „0”					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
5Q	2,1	0,21	1,28	22,17	25,60
	3,1	0,26	1,49	27,38	31,62
	4,1	0,33	1,72	33,90	39,15
5T	2,1	0,36	1,33	27,87	32,18
	3,1	0,44	1,55	34,23	39,52
	4,1	0,56	1,66	43,03	49,69
5H	2,1	0,39	1,22	20,21	23,34
	3,1	0,50	1,49	26,08	30,11
	4,1	0,62	1,66	31,94	36,89
5TT	2,1	0,64	1,29	24,94	28,79
	3,1	0,77	1,54	29,83	34,44
	4,1	0,95	1,65	36,67	42,35
5TQ	2,1	0,69	1,30	23,84	27,53
	3,1	0,85	1,55	29,05	33,54
	4,1	1,00	1,70	34,25	39,55
5F	2,1	0,82	1,28	21,19	24,47
	3,1	1,01	1,51	26,08	30,11
	4,1	1,19	1,68	30,64	35,38

Dysza 2,4 m typu „0”					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
8Q	2,1	0,52	2,40	20,88	24,11
	3,1	0,64	2,49	25,98	29,99
	4,1	0,76	2,56	30,56	35,29
8T	2,1	0,71	2,25	21,39	24,70
	3,1	0,88	2,49	26,74	30,88
	4,1	1,03	2,59	31,32	36,17
8H	2,1	1,02	2,34	20,63	23,82
	3,1	1,26	2,44	25,47	29,41
	4,1	1,49	2,48	30,05	34,70
8TT	2,1	1,36	2,26	20,63	23,82
	3,1	1,68	2,47	25,40	29,33
	4,1	1,98	2,59	29,99	34,63
8TQ	2,1	1,43	2,31	19,14	22,10
	3,1	1,80	2,47	24,22	27,96
	4,1	2,08	2,61	27,94	32,27
8F	2,1	1,97	2,26	19,86	22,94
	3,1	2,42	2,37	24,45	28,23
	4,1	2,80	2,45	28,27	32,64

Dysza 3,0 m typu „0”					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
10Q	2,1	0,76	2,95	19,56	22,58
	3,1	0,93	3,13	24,12	27,85
	4,1	1,09	3,21	28,03	32,37
10T	2,1	1,05	2,94	20,29	23,43
	3,1	1,30	3,13	25,18	29,08
	4,1	1,54	3,21	29,83	34,44
10H	2,1	1,53	2,93	19,72	22,77
	3,1	1,85	3,09	23,96	27,67
	4,1	2,16	3,18	27,87	32,18
10TT	2,1	2,06	2,89	19,92	23,01
	3,1	2,51	3,03	24,33	28,09
	4,1	2,93	3,14	28,36	32,75
10TQ	2,1	2,09	2,83	17,99	20,78
	3,1	2,68	3,06	22,98	26,53
	4,1	3,10	3,14	26,66	30,79
10F	2,1	3,08	2,98	19,88	22,96
	3,1	3,79	3,10	24,45	28,23
	4,1	4,38	3,19	28,28	32,65

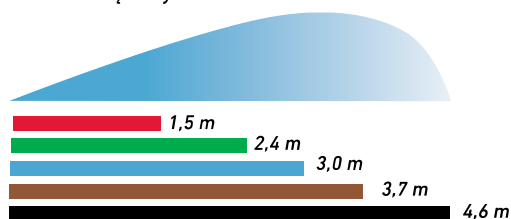
Dysza 3,7 m typu „0”					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
12Q	2,1	1,11	3,46	19,92	23,00
	3,1	1,36	3,72	24,45	28,23
	4,1	1,63	3,80	29,20	33,72
12T	2,1	1,44	3,36	19,35	22,35
	3,1	1,75	3,45	23,60	27,25
	4,1	2,06	3,67	27,67	31,96
12H	2,1	2,11	3,25	18,90	21,83
	3,1	2,60	3,69	23,32	26,92
	4,1	3,02	3,72	27,05	31,24
12TT	2,1	3,10	3,34	20,88	24,11
	3,1	3,80	3,41	25,55	29,50
	4,1	4,39	3,51	29,54	34,11
12TQ	2,1	3,27	3,34	19,49	22,51
	3,1	4,01	3,52	23,93	27,64
	4,1	4,64	3,65	27,70	31,98
12F	2,1	4,38	3,27	19,64	22,68
	3,1	5,36	3,63	24,05	27,77
	4,1	6,18	3,70	27,73	32,02

Dysza 4,6 m typu „0”					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
15Q	2,1	1,67	4,07	19,12	22,08
	3,1	2,09	4,42	24,05	27,77
	4,1	2,44	4,52	27,96	32,29
15T	2,1	2,20	4,30	18,91	21,83
	3,1	2,69	4,47	23,14	26,72
	4,1	3,12	4,65	26,84	30,99
15H	2,1	3,43	4,03	19,70	22,75
	3,1	4,23	4,18	24,27	28,02
	4,1	4,87	4,27	27,96	32,29
15TT	2,1	4,48	4,27	19,29	22,27
	3,1	5,49	4,43	23,63	27,29
	4,1	6,36	4,58	27,38	31,62
15TQ	2,1	4,82	4,08	18,40	21,25
	3,1	5,91	4,31	22,54	26,03
	4,1	6,81	4,49	26,01	30,04
15F	2,1	6,78	4,00	19,45	22,46
	3,1	8,25	4,16	23,69	27,35
	4,1	9,55	4,22	27,42	31,66

Dysze paskowe					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wielkość opadu (mm/h)	
				■	▲
4 X 15 LCS	2,1	1,02	1,2 x 4,5	22,00	25,41
	2,8	1,17	1,2 x 4,5	25,26	29,17
	4,1	1,25	1,2 x 4,5	26,89	31,05
4 X 15 RCS	3,5	1,21	1,2 x 4,5	26,08	30,11
	4,1	1,25	1,2 x 4,5	26,89	31,05
4 X 30 SST	2,1	2,12	1,2 x 9,0	22,82	26,35
	2,8	2,42	1,2 x 9,0	26,08	30,11
	3,5	2,50	1,2 x 9,0	26,89	31,05
4 X 9 LCS	2,1	0,61	1,2 x 2,7	24,45	28,23
	2,8	0,68	1,2 x 2,7	27,50	31,76
	4,1	0,72	1,2 x 2,7	29,03	33,52
4 X 9 RCS	3,5	0,72	1,2 x 2,7	29,03	33,52
	4,1	0,72	1,2 x 2,7	29,03	33,52
4 X 18 SST	2,1	1,29	1,2 x 5,4	25,98	29,99
	2,8	1,36	1,2 x 5,4	27,50	31,76
	3,5	1,44	1,2 x 5,4	29,03	33,52
4 X 18 RCS	4,1	1,44	1,2 x 5,4	29,03	33,52

W przypadku niskich ciśnień (< 2,8 bara) albo zastosowań wymagających niestandardowych kątów nawadniania (60°, 150°, 210°) dostępne są na specjalne zamówienie wersje dysz do zraszaczy z serii Precision™ bez kompensacji ciśnienia. W celu uzyskania dodatkowych informacji skontaktuj się z firmą Toro albo lokalnym dystrybutorem/sprzedawcą.

Dostępnych 5 zasięgów Toro z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym



Dostępnych 9 kątów nawadniania z pasekami bocznymi i narożnymi



*Niedostępne z kompensacją ciśnienia

1,2 m X 4,6 m
1,2 m X 2,7 m

1,2 m X 9,1 m
1,2 m X 5,5 m

1,2 m X 4,6 m
1,2 m X 2,7 m

LCS (pasek narożny lewy)

SST (pasek boczny)

RCS (pasek narożny prawy)

Parametry dysz zraszających z serii Precision™

Dysza 1,5 m typu „0”

Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■(mm/h)	Wlk. opadu ▲(mm/h)
5-60°	1,4	0,15	1,43	25,4	29,2
	2,1	0,15	1,53	25,4	29,2
	2,8	0,15	1,53	25,4	29,2
	3,4	0,19	1,62	25,4	29,0
5Q	1,4	0,23	1,40	25,4	30,0
	2,1	0,23	1,53	25,4	29,0
	2,8	0,26	1,53	25,4	29,5
	3,4	0,26	1,53	25,4	29,7
5T	1,4	0,26	1,34	25,4	29,7
	2,1	0,34	1,53	25,4	30,5
	2,8	0,34	1,59	25,4	29,2
	3,4	0,38	1,65	25,4	28,7
5-150°	1,4	0,26	1,22	25,4	30,0
	2,1	0,42	1,53	25,4	30,2
	2,8	0,45	1,59	25,4	30,5
	3,4	0,49	1,65	25,4	30,5
5H	1,4	0,38	1,34	25,4	29,2
	2,1	0,49	1,53	25,4	29,5
	2,8	0,53	1,56	25,4	29,2
	3,4	0,53	1,59	25,4	29,0
5-210°	1,4	0,38	1,34	25,4	29,2
	2,1	0,57	1,59	27,9	31,2
	2,8	0,61	1,62	27,9	32,3
	3,4	0,64	1,68	27,9	31,8
5TT	1,4	0,53	1,31	27,9	32,0
	2,1	0,64	1,53	25,4	28,7
	2,8	0,72	1,53	27,9	31,2
	3,4	0,72	1,53	27,9	31,8
5TQ	1,4	0,57	1,31	25,4	29,7
	2,1	0,76	1,53	25,4	29,5
	2,8	0,79	1,53	27,9	30,7
	3,4	0,83	1,53	27,9	32,3
5F	1,4	0,64	1,22	25,4	30,0
	2,1	0,98	1,53	25,4	29,5
	2,8	0,98	1,53	25,4	29,5
	3,4	0,98	1,53	25,4	29,5

Dysza 2,4 m typu „0”

Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■(mm/h)	Wlk. opadu ▲(mm/h)
8-60°	1,4	0,38	2,32	25,4	30,5
	2,1	0,42	2,44	25,4	27,9
	2,8	0,45	2,47	27,9	30,5
	3,4	0,49	2,53	27,9	33,0
8Q	1,4	0,53	2,14	27,9	33,0
	2,1	0,64	2,44	25,4	27,9
	2,8	0,68	2,50	25,4	30,5
	3,4	0,68	2,56	25,4	27,9
8T	1,4	0,76	2,32	25,4	30,5
	2,1	0,83	2,44	25,4	27,9
	2,8	0,87	2,50	25,4	27,9
	3,4	0,91	2,53	25,4	27,9
8-150°	1,4	0,95	2,29	25,4	30,5
	2,1	1,02	2,44	25,4	27,9
	2,8	1,06	2,47	25,4	27,9
	3,4	1,10	2,50	25,4	30,5
8H	1,4	0,98	2,14	25,4	30,5
	2,1	1,25	2,44	25,4	27,9
	2,8	1,29	2,44	25,4	30,5
	3,4	1,29	2,44	25,4	30,5
8-210°	1,4	1,25	2,32	27,9	33,0
	2,1	1,36	2,44	27,9	33,0
	2,8	1,40	2,47	27,9	33,0
	3,4	1,44	2,50	27,9	33,0
8TT	1,4	1,29	2,14	25,4	30,5
	2,1	1,67	2,44	25,4	27,9
	2,8	1,74	2,44	25,4	30,5
	3,4	1,74	2,44	25,4	30,5
8TQ	1,4	1,55	2,20	25,4	27,9
	2,1	1,85	2,44	27,9	27,9
	2,8	2,04	2,44	27,9	30,5
	3,4	2,08	2,44	27,9	30,5
8F	1,4	2,08	2,14	27,9	30,5
	2,1	2,50	2,44	25,4	27,9
	2,8	2,57	2,44	25,4	30,5
	3,4	2,69	2,44	27,9	30,5

Dysza 3,0 m typu „0”

Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■(mm/h)	Wlk. opadu ▲(mm/h)
10-60°	1,4	0,61	2,90	25,4	30,5
	2,1	0,64	3,05	25,4	27,9
	2,8	0,68	3,05	25,4	30,5
	3,4	0,72	3,05	27,9	33,0
10Q	1,4	0,98	2,90	25,4	27,9
	2,1	0,87	3,05	25,4	30,5
	2,8	1,06	0,37	25,4	30,5
	3,4	1,06	0,40	25,4	30,5
10T	1,4	1,17	2,90	25,4	27,9
	2,1	1,29	3,05	25,4	27,9
	2,8	1,36	3,05	25,4	30,5
	3,4	1,40	3,05	27,9	30,5
10-150°	1,4	1,55	2,99	25,4	27,9
	2,1	1,63	3,05	25,4	27,9
	2,8	1,67	3,11	25,4	27,9
	3,4	1,74	3,17	25,4	27,9
10H	1,4	1,82	2,96	25,4	27,9
	2,1	1,93	3,05	25,4	27,9
	2,8	2,08	3,14	25,4	30,5
	3,4	2,12	3,17	25,4	30,5
10-210°	1,4	2,12	2,99	27,9	33,0
	2,1	2,20	3,05	27,9	33,0
	2,8	2,27	3,17	27,9	30,5
	3,4	2,35	3,20	27,9	33,0
10TT	1,4	2,38	2,93	25,4	27,9
	2,1	2,61	3,05	25,4	30,5
	2,8	2,76	3,14	25,4	27,9
	3,4	2,80	3,17	25,4	27,9
10TQ	1,4	2,69	2,90	25,4	27,9
	2,1	2,99	3,05	25,4	27,9
	2,8	3,18	3,14	25,4	27,9
	3,4	3,26	3,17	25,4	27,9
10F	1,4	3,60	2,93	25,4	27,9
	2,1	3,90	3,05	25,4	27,9
	2,8	4,09	3,14	25,4	27,9
	3,4	4,24	3,17	25,4	30,5

Dysze serii Precision™

Parametry dysz zraszających z serii Precision™

Dysza 3,7 m typu „0”						Dysza 4,6 m typu „0”						Dysze paskowe					
Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■ (mm/h)	Wlk. opadu ▲ (mm/h)	Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■ (mm/h)	Wlk. opadu ▲ (mm/h)	Kąt nawadniania	bar	Wydatek wody (l/min)	Zasięg (m)	Wlk. opadu ■ (mm/h)	Wlk. opadu ▲ (mm/h)
12-60° ▲	1,4	0,91	3,51	25,4	30,5	15-60° ▲	1,4	1,32	4,27	25,4	30,5	4X30 SST ■	1,4	2,35	1,2x8,5	25,4	27,9
	2,1	0,95	3,66	25,4	30,5		2,1	1,48	4,58	25,4	30,5		2,1	2,50	1,2x9,1	27,9	30,5
	2,8	0,98	3,69	25,4	30,5		2,8	1,51	4,61	25,4	30,5		2,8	2,54	1,2x9,1	27,9	30,5
	3,4	1,06	3,72	27,9	33,0		3,4	1,59	4,67	25,4	30,5		3,4	2,57	1,2x9,1	27,9	33,0
12Q ■	1,4	1,29	3,66	25,4	30,5	15Q ■	1,4	2,01	4,33	25,4	30,5	4X15 LCS ■	1,4	1,21	1,2 x 4,5	25,4	30,5
	2,1	1,40	3,69	25,4	27,9		2,1	2,20	4,58	25,4	27,9		2,1	1,25	1,2 x 4,5	27,9	30,5
	2,8	1,48	3,48	25,4	30,5		2,8	2,27	4,61	25,4	30,5		2,8	1,29	1,2 x 4,5	27,9	30,5
	3,4	1,48	3,66	25,4	27,9		3,4	2,31	4,67	25,4	30,5		3,4	1,29	1,2 x 4,5	27,9	33,0
12T ■	1,4	1,74	3,51	25,4	30,5	15T ■	1,4	2,73	4,36	25,4	30,5	4X15 RCS ■	1,4	1,21	1,2 x 4,5	25,4	30,5
	2,1	1,85	3,66	25,4	27,9		2,1	2,91	4,58	25,4	27,9		2,1	1,25	1,2 x 4,5	27,9	30,5
	2,8	1,93	3,72	25,4	27,9		2,8	3,07	4,67	25,4	30,5		2,8	1,29	1,2 x 4,5	27,9	33,0
	3,4	1,97	3,75	25,4	27,9		3,4	3,10	4,70	25,4	30,5		3,4	1,29	1,2 x 4,5	27,9	33,0
12-150° ■	1,4	2,27	3,54	25,4	30,5	15-150° ■	1,4	3,48	4,48	25,4	30,5	4X18 SST ■	1,4	1,36	1,2x5,5	25,4	27,9
	2,1	2,35	3,66	25,4	27,9		2,1	3,63	4,58	25,4	30,5		2,1	1,40	1,2x5,5	25,4	27,9
	2,8	2,38	3,72	25,4	27,9		2,8	3,79	4,64	25,4	30,5		2,8	1,44	1,2x5,5	25,4	30,5
	3,4	2,42	3,75	25,4	27,9		3,4	4,16	4,67	27,9	33,0		3,4	1,44	1,2x5,5	25,4	30,5
12H ■	1,4	2,65	3,51	25,4	30,5	15H ■	1,4	4,16	4,42	25,4	30,5	4X9 LCS ■	1,4	0,68	1,2 x 2,7	25,4	30,5
	2,1	2,80	3,66	25,4	27,9		2,1	4,39	4,58	25,4	27,9		2,1	0,72	1,2 x 2,7	25,4	30,5
	2,8	2,99	3,75	25,4	30,5		2,8	4,73	4,70	25,4	30,5		2,8	0,76	1,2 x 2,7	27,9	30,5
	3,4	3,03	3,78	25,4	30,5		3,4	4,84	4,73	25,4	30,5		3,4	0,76	1,2 x 2,7	27,9	27,9
12-210° ■	1,4	2,88	3,54	27,9	33,0	15-210° ■	1,4	4,35	4,42	27,9	30,5	4X9 RCS ■	1,4	0,68	1,2 x 2,7	25,4	30,5
	2,1	3,10	3,66	27,9	33,0		2,1	4,54	4,58	25,4	30,5		2,1	0,72	1,2 x 2,7	25,4	30,5
	2,8	3,18	3,75	27,9	30,5		2,8	4,92	4,73	25,4	30,5		2,8	0,76	1,2 x 2,7	27,9	30,5
	3,4	3,22	3,78	27,9	30,5		3,4	5,30	4,76	27,9	33,0		3,4	0,76	1,2 x 2,7	27,9	30,5
12TT ■	1,4	3,41	3,48	25,4	30,5	15TT ■	1,4	5,49	4,42	25,4	30,5						
	2,1	3,75	3,66	25,4	27,9		2,1	5,83	4,58	25,4	27,9						
	2,8	3,94	3,75	25,4	27,9		2,8	5,98	4,64	25,4	27,9						
	3,4	3,97	3,78	25,4	27,9		3,4	6,09	4,67	25,4	27,9						
12TQ ■	1,4	3,97	3,48	25,4	30,5	15TQ ■	1,4	6,51	4,42	25,4	30,5						
	2,1	4,35	3,66	25,4	30,5		2,1	6,74	4,58	25,4	27,9						
	2,8	4,50	3,72	25,4	30,5		2,8	6,89	4,58	25,4	30,5						
	3,4	4,62	3,75	25,4	30,5		3,4	7,19	4,67	25,4	30,5						
12F ●	1,4	5,11	3,51	25,4	27,9	15F ●	1,4	8,33	4,42	25,4	30,5						
	2,1	5,60	3,66	25,4	27,9		2,1	8,74	4,58	25,4	27,9						
	2,8	6,02	3,78	25,4	27,9		2,8	8,89	4,64	25,4	27,9						
	3,4	6,06	3,81	25,4	27,9		3,4	9,08	4,67	25,4	27,9						