

# Rozprašovací trysky řady Precision™

- Dostřik: 1,5–4,6 m (5'-15')
- Rozsah provozního tlaku: 1,4–5,2 bar (20–75 psi)
- Možnosti nastavení výše: 90°, 120°, 180°, 240°, 270°, 360°
- Stranové a rohové speciální tvary výšečí
- Lze osadit na tělesa postřikovačů Toro® nebo Irritrol®, Rain Bird® a Hunter®.

Řada rozprašovacích trysek Precision™ od společnosti Toro představuje nejúplnější a nejúčinnější řadu trysek, díky nimž mohou profesionálové v oblasti zavlažování snadněji řídit spotřebu vody, snížit její odtékání i náklady zákazníků za vodu. Srážkový úhrn rozprašovacích trysek řady Precision™ 25 mm/h zajišťuje pomalejší a rovnoměrnější použití vody bez negativního dopadu na okolní krajinu. Tyto trysky jsou k dispozici se širokou nabídkou výšečí a dostřiků a také s vnitřním či vnějším závitem. Jsou proto ideální pro rozsáhlé instalace i pro dodatečnou montáž. Rozprašovací trysky řady Precision™ jsou nyní vybaveny tlakovou kompenzací. To je další vylepšení už tak bezkonkurenčních rozprašovacích trysek ve svém oboru.



Vysokoprůtoková tryska konkurence:

Tryska 12H při 3,4 bar = 6,93 l/min nebo 62 mm/h.\*



\*Na základě údajů o vnitřním průtoku na pracovišti v Riverside v Kalifornii.

Účinnost PSN s tryskou PCD pod tlakem



PSN s tryskou PCD:

Tryska 12H při 3,4 bar = 2,8 l/min nebo 25 mm/h.\*

## Vlastnosti a výhody

### Patentovaná technologie H<sup>2</sup>O Chip

Díky patentované technologii H<sup>2</sup>O Chip a absenci pohyblivých součástí vytváří každá rozprašovací tryska řady Precision™ jeden nebo několik vysokou frekvencí oscilujících paprsků, což umožňuje dosáhnout požadovaného dostřiku se spotřebou vody nižší o jednu třetinu.

### Maximální účinnost zavlažování

Rozprašovací trysky řady Precision™ umožňují jako první svého druhu dosáhnout srážkového úhrnu 25 mm/h, který lépe odpovídá rychlosti vsakování vody do půdy. Díky nižšímu srážkovému úhrnu a velmi rovnoměrné distribuci vody představuje tato řada nejúčinnější trysky v rozsahu 1,5–4,6 m.

### Tlaková kompenzace

Rozprašovací trysky řady Precision™ s tlakovou kompenzací zajišťují srážkový úhrn 25 mm/h a minimalizují mlžení při vstupním tlaku nad 2,8 bar, což minimalizuje potřebu regulace vodního sloupce za zlomek nákladů.

### Efektivita konstrukčního řešení a dodatečné montáže

Nižší hodnota průtoku rozprašovacích trysek řady Precision™ maximalizuje účinnost tohoto designu a díky použití menšího počtu ventilů a řídicích stanic přináší celkové úspory na materiálu. Kromě toho lze u již existujících nízkotlakých systémů provést jednoduchou modernizaci stávajících trysek s vysokým průtokem.

### Ověření výkonnosti nezávislou organizací

Rozprašovací trysky řady Precision™ byly podrobeny testování a ověřování výkonu v provozních podmínkách v Centru pro zavlažovací technologie (CIT).

### Disk ke kompenzaci tlaku

Elastomerový disk PCD se otevírá a zavírá v reakci na změnu vstupního tlaku, aby byl zachován optimální výkon trysky. Modely PCD, jež jsou doporučeny k použití v systémech pracujících nad 2,8 bar, je možné snadno rozpoznat podle červeného nápisu Toro v horní části trysky.



## Technické údaje

### Provozní údaje (včetně PCD)

- Dostřik: 1,5–4,6 m
- Rozsah pracovního tlaku: 2,8–5,2 bar (40–75 psi)
- Doporučený tlak: 3,5 bar (50 psi)
- Průtok: 0,2–9,6 l/min (0,06–2,4 gal/min)
- Úhel dráhy paprsku trysky:
  - 1,5 m 5°
  - 2,4 m 10°
  - 3,0 m 15°
  - 3,7 m 20°
  - 4,6 m 27°
- Rohové a postranní pruhy: 20°

### Další vlastnosti

- Maximální zkrácení dostřiku o 25 %
- Barevné odlišení dle dostřiku na horní části trysky
- Srážkový úhrn ≤ 25 mm/hodinu
- Při zkrácení dostřiku až o 25 % zůstává srážkový úhrn zachován.
- Vyrovnaný srážkový úhrn v rámci různých dostřiků
- Vyrovnaný srážkový úhrn mezi různými dostřiky
- Sítko připevněné k trysce pro snadné vložení do rozprašovacího tělesa
- Funkční u všech rozprašovacích těles

### Záruka

- Dva roky

### Seznam modelů trysek řady Precision™ s tlakovou kompenzací

1,5m (5') tryska „0“ (červená)			2,4m (8') tryska „0“ (zelená)			3,0m (10') tryska „0“ (modrá)		
Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis
O-T-5-QP	O-5-QP	90° výšeč	O-T-8-QP	O-8-QP	90° výšeč	O-T-10-QP	O-10-QP	90° výšeč
O-T-5-TP	O-5-TP	120° výšeč	O-T-8-TP	O-8-TP	120° výšeč	O-T-10-TP	O-10-TP	120° výšeč
O-T-5-HP	O-5-HP	180° výšeč	O-T-8-HP	O-8-HP	180° výšeč	O-T-10-HP	O-10-HP	180° výšeč
O-T-5-TTP	O-5-TTP	240° výšeč	O-T-8-TTP	O-8-TTP	240° výšeč	O-T-10-TTP	O-10-TTP	240° výšeč
O-T-5-TQP	O-5-TQP	270° výšeč	O-T-8-TQP	O-8-TQP	270° výšeč	O-T-10-TQP	O-10-TQP	270° výšeč
O-T-5-FP	O-5-FP	360° výšeč	O-T-8-FP	O-8-FP	360° výšeč	O-T-10-FP	O-10-FP	360° výšeč
3,7m (12') tryska „0“ (hnědá)			4,6m (15') tryska „0“ (černá)			Speciální tvary (šedá)		
Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis
O-T-12-QP	O-12-QP	90° výšeč	O-T-15-QP	O-15-QP	90° výšeč	O-T-4X9-RCSP	O-4X9-RCSP	Pravý roh
O-T-12-TP	O-12-TP	120° výšeč	O-T-15-TP	O-15-TP	120° výšeč	O-T-4X9-LCSP	O-4X9-LCSP	Levý roh
O-T-12-HP	O-12-HP	180° výšeč	O-T-15-HP	O-15-HP	180° výšeč	O-T-4X18-SSTP	O-4X18-SSTP	Postranní pruh
O-T-12-TTP	O-12-TTP	240° výšeč	O-T-15-TTP	O-15-TTP	240° výšeč	O-T-4X15-RCSP	O-4X15-RCSP	Pravý roh
O-T-12-TQ	O-12-TQP	270° výšeč	O-T-15-TQP	O-15-TQP	270° výšeč	O-T-4X15-LCSP	O-4X15-LCSP	Levý roh
O-T-12-FP	O-12-FP	360° výšeč	O-T-15-FP	O-15-FP	360° výšeč	O-T-4X30-SSTP	O-4X30-SSTP	Postranní pruh

### Seznam modelů trysek řady Precision™

1,5m (5') tryska „0“ (červená)			2,4m (8') tryska „0“ (zelená)			3,0m (10') tryska „0“ (modrá)		
Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis
O-T-5-60	O-5-60	60° výšeč	O-T-8-60	O-8-60	60° výšeč	O-T-10-60	O-10-60	60° výšeč
O-T-5-Q	O-5-Q	90° výšeč	O-T-8-Q	O-8-Q	90° výšeč	O-T-10-Q	O-10-Q	90° výšeč
O-T-5-T	O-5-T	120° výšeč	O-T-8-T	O-8-T	120° výšeč	O-T-10-T	O-10-T	120° výšeč
O-T-5-150	O-5-150	150° výšeč	O-T-8-150	O-8-150	150° výšeč	O-T-10-150	O-10-150	150° výšeč
O-T-5-H	O-5-H	180° výšeč	O-T-8-H	O-8-H	180° výšeč	O-T-10-H	O-10-H	180° výšeč
O-T-5-210	O-5-210	210° výšeč	O-T-8-210	O-8-210	210° výšeč	O-T-10-210	O-10-210	210° výšeč
O-T-5-TT	O-5-TT	240° výšeč	O-T-8-TT	O-8-TT	240° výšeč	O-T-10-TT	O-10-TT	240° výšeč
O-T-5-TQ	O-5-TQ	270° výšeč	O-T-8-TQ	O-8-TQ	270° výšeč	O-T-10-TQ	O-10-TQ	270° výšeč
O-T-5-F	O-5-F	360° výšeč	O-T-8-F	O-8-F	360° výšeč	O-T-10-F	O-10-F	360° výšeč
3,7m (12') tryska „0“ (hnědá)			4,6m (15') tryska „0“ (černá)			Speciální tvary (šedá)		
Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis	Vnější	Vnitřní	Popis
O-T-12-60	O-12-60	60° výšeč	O-T-15-60	O-15-60	60° výšeč	O-T-4X9-RCS	O-4X9-RCS	Pravý roh
O-T-12-Q	O-12-Q	90° výšeč	O-T-15-Q	O-15-Q	90° výšeč	O-T-4X9-LCS	O-4X9-LCS	Levý roh
O-T-12-T	O-12-T	120° výšeč	O-T-15-T	O-15-T	120° výšeč	O-T-4X18-SST	O-4X18-SST	Postranní pruh
O-T-12-150	O-12-150	150° výšeč	O-T-15-150	O-15-150	150° výšeč	O-T-4X15-RCS	O-4X15-RCS	Pravý roh
O-T-12-TQ	O-12-H	180° výšeč	O-T-15-H	O-15-H	180° výšeč	O-T-4X15-LCS	O-4X15-LCS	Levý roh
O-T-12-210	O-12-210	210° výšeč	O-T-15-210	O-15-210	210° výšeč	O-T-4X30-SST	O-4X30-SST	Postranní pruh
O-T-12-TT	O-12-TT	240° výšeč	O-T-15-TT	O-15-TT	240° výšeč			
O-T-12-TQ	O-12-TQ	270° výšeč	O-T-15-TQ	O-15-TQ	270° výšeč			
O-T-12-F	O-12-F	360° výšeč	O-T-15-F	O-15-F	360° výšeč			

### Identifikační údaje k rozprašovacím tryskám řady Precision™

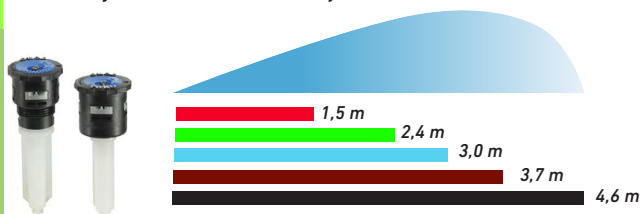
O-X-XXXX-XXXX-P					
Tryska	Závít	Dostřik (m)		Výšeč	PCD
O	X	XXXX		XXX	P
0 – 25 mm (1") za hodinu	T – tryska s vnějším závitem Toro nevyplněno – tryska s vnitřním závitem	5 – 1,5 m 8 – 2,4 m 10 – 3,0 m 12 – 3,7 m 15 – 4,6 m	4x15 – 1,2 m x 4,6 m (pouze modely PCD) 4x30 – 1,2 m x 9,1 m (pouze modely PCD) 4x9 – 1,2 m x 2,7 m 4x18 – 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° - úplný kruh LCS – levý roh RCS – pravý roh SST – postranní pruh*	P – tlakově kompenzační
Příklad: rozprašovací trysku řady Precision™ s vnitřním závitěm, dostřikem 3,7 m a výšecí 90° byste specifikovali takto: O-12-Q Příklad 2: rozprašovací trysku řady Precision™ s vnějším závitěm, dostřikem 3,0 m a výšecí 180° byste specifikovali takto: O-T-10-HP					

\*Není k dispozici s tlakovou kompenzací

**TORO**

# Rozprašovací trysky řady Precision™

5 různých dostřiků, modely Toro s vnějšími nebo vnitřními závity



9 výsečí plus postranní a rohové pruhy



\*Není k dispozici s tlakovou kompenzací

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 x 4,6 m  
1,2 m x 2,7 m

LCS (Left Corner Strip – levý rohový pruh)

SST (Side Strip – postranní pruh)

RCS (Right Corner Strip – pravý rohový pruh)

Výkonové parametry rozprašovacích trysek řady Precision™ s tlakovou kompenzací

1,5m (5') tryska „0“					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (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

2,4m (8') tryska „0“					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (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

3,0m (10') tryska „0“					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (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

3,7m (12') tryska „0“					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (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

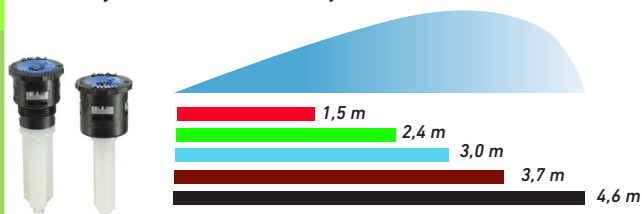
4,6m (15') tryska „0“					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (mm/h)	
				■	▲
15Q	2,1	1,67	4,07	19,12	22,08
	3,1	2,09	4,42	24,05	27,77
	4,1	2,44	4,52	27,96	32,29
15T	2,1	2,20	4,30	18,91	21,83
	3,1	2,69	4,47	23,14	26,72
	4,1	3,12	4,65	26,84	30,99
15H	2,1	3,43	4,03	19,70	22,75
	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

Speciální tvary					
Výseč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (mm/h)	
				■	▲
4x15 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
4x15 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
4x30 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
	4,1	2,57	1,2 x 9,0	27,71	31,99
4x9 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
4x9 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
4x18 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
	4,1	1,44	1,2 x 5,4	29,03	33,52

Pro nízké hodnoty tlaku (< 2,8 bar) a pro konstrukce vyžadující nestandardní výseče (60°, 150°, 210°) jsou na zvláštní objednávku k dispozici verze rozprašovacích trysek Precision™ bez tlakové kompenzace. Informace získáte od společnosti Toro nebo místního distributora či prodejce.

TORO

5 různých dostřiků, modely Toro  
s vnějšími nebo vnitřními závit



9 výšečí plus postranní a rohové pruhy



\*Není k dispozici s tlakovou kompenzací

LCS (Left Corner Strip –  
levý rohový pruh)

SST (Side Strip –  
postranní pruh)

RCS (Right Corner Strip –  
pravý rohový pruh)

Výkonové parametry rozprašovacích trysek řady Precision™

1,5m (5') tryska „0“					
Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (mm/hod.)	Srážkový úhrn (mm/hod.)
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

2,4m (8') tryska „0“					
Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (mm/hod.)	Srážkový úhrn (mm/hod.)
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

3,0m (10') tryska „0“					
Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn (mm/hod.)	Srážkový úhrn (mm/hod.)
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

# Rozprašovací trysky řady Precision™

## Výkonové parametry rozprašovacích trysek řady Precision™

3,7m (12") tryska „0“						4,6m (15") tryska „0“						Speciální tvary					
Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn ■ (mm/hod.)	Srážkový úhrn ▲ (mm/hod.)	Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn ■ (mm/hod.)	Srážkový úhrn ▲ (mm/hod.)	Výšeč	Tlak (bar)	Průtok (l/min.)	Dostřik (m)	Srážkový úhrn ■ (mm/hod.)	Srážkový úhrn ▲ (mm/hod.)
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	15TQ ■	1,4	6,51	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		2,1	6,74	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		2,8	6,89	4,58	25,4	30,5
	3,4	3,97	3,78	25,4	27,9		3,4	6,09	4,67	25,4	27,9		3,4	7,19	4,67	25,4	30,5
12TQ ■	1,4	3,97	3,48	25,4	30,5	15F ■	1,4	8,33	4,42	25,4	30,5	15F ■	1,4	8,33	4,42	25,4	30,5
	2,1	4,35	3,66	25,4	30,5		2,1	8,74	4,58	25,4	27,9		2,1	8,74	4,58	25,4	27,9
	2,8	4,50	3,72	25,4	30,5		2,8	8,89	4,64	25,4	27,9		2,8	8,89	4,64	25,4	27,9
	3,4	4,62	3,75	25,4	30,5		3,4	9,08	4,67	25,4	27,9		3,4	9,08	4,67	25,4	27,9
12F ●	1,4	5,11	3,51	25,4	27,9	15F ●	1,4	8,33	4,42	25,4	30,5	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		2,1	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		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		3,4	9,08	4,67	25,4	27,9