



## XERI-POP™

Mikrorozprašovač

### POUŽITÍ

Mikrorozprašovač Xeri-Pop™ je ideální kombinací spolehlivého rozprašovače v mikrozávlaze. Při nárocích na zvýšenou flexibilitu a snadnou instalaci je Xeri-Pop ideální volbou.

- Jediný výsuvný rozprašovač, který pracuje i při nízkých průtocích a tlacích. Ideální volba v oblastech se zvýšeným nebezpečím vandalizmu.
- Xeri-Pop můžete instalovat prakticky kdekoliv, ideální použití je na malé, nepravidelné záhony.
- Do rozprašovacího postřikovače Xeri-Pop můžete osadit trysky Rain Bird 5' a 8' MPR a trysky PC (0,8 m a 1,2 m).

### VLASTNOSTI

- Pracovní tlak mikrorozprašovače Xeri-Pop je 1,4 až 3,4 bar, pokud je voda přiváděna 1/4" potrubím (DT 025).
- Díky flexibilitě 1/4" potrubí může být mikrorozprašovač Xeri-Pop jednoduše přemístěn, dle aktuálních vláhových požadavků rostlin.
- Pevný plastový úchyt na 1/4" potrubí.
- 1/4" potrubí lze snadno napojit na 1/2" nebo 3/4" polyethylenové přívodní potrubí, nebo na manifold se šesti výstupy (EMT-6XERI). Připojení na polyethylenové potrubí se uskuteční pomocí SPB-025 1/4" připojovacích konektorů.
- Vnější díly jsou UV-resistentní.
- Výsuv 4" a 6" (10,16 cm a 15,24 cm).

### SPECIFIKACE

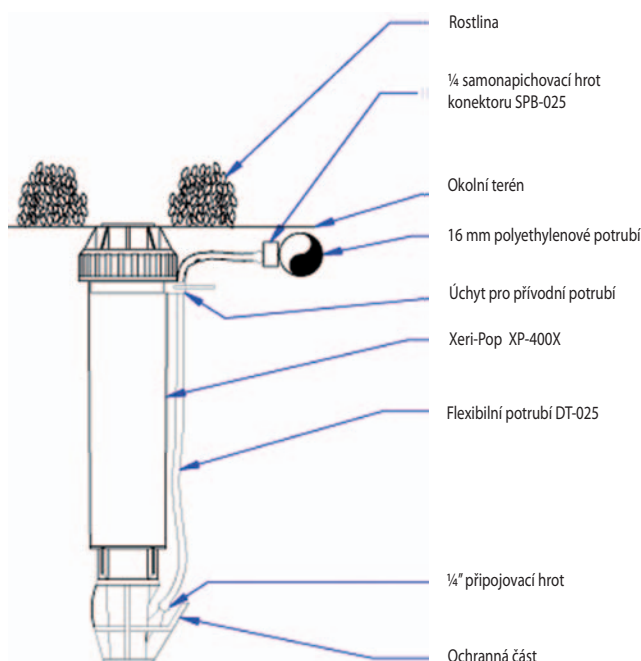
- Tlak: 1,4 až 3,4 baru
- Filtrace: Záleží na použité trysce

### MODELY

- XP-400X: výsuvný mikrorozprašovač s výsuvem 10,16 cm
- XP-600X: výsuvný mikrorozprašovač s výsuvem 15,24 cm

### TRYSKY

- Trysky PC
- Řada 5-MPR trysky (všechny)
- Řada 8-MPR trysky (8H a 8Q)





### Řada SQ

Trysky s kompenzací tlaku pro mikrozávlahu

#### POUŽITÍ

- Nejlepší řešení pro závlahu malých, hustě porostlých ploch.
- Kompenzace tlaku spolu s čtvercovými tryskami zaručují absolutní hospodárnost, eliminují přestřiky a případné škody s nimi spojené.
- Unikátní rovnoměrnost pokrytí redukuje počet použitých trysek. Redukuje se tím i cena a celková náročnost instalace.
- Zjednodušený design a instalace s širokou škálou použití (na výběr jsou trysky s dostřikem 0,8 m nebo 1,2 m).

#### VLASTNOSTI

- Kompenzace tlaku zaručuje rovnoměrné pokrytí po celé délce dostřiku.
- Na výběr tři druhy trysek: Čtvrtvýsečové, půlvýsečové a plnovýsečové se stejnou srážkovou výškou.
- Čtvercová tryska s celoplošným pokrytím umožňuje snadný návrh a instalaci v i na malých plochách.
- Plně kompatibilní s postřikovači řady 1800, UNI-Spray a Xeri-Pop.
- Postřikovač v tlakovém rozmezí 1,4 až 3,4 bary nemlží.
- 2 délky dostřiku v každé trysce. Pouhým přepnutím na trysce změňte dostřik z 0,8 m na 1,2 m a naopak.
- Možnost opatření 24" PolyFlex nástavcem.
- Dodáváno s modrým filtrem, který chrání trysku před ucpáním nečistotami.

#### SPECIFIKACE

Provozní parametry  
 Tlak: 1,4 až 3,5 baru  
 Průtok: 22,7, 45,4 a 90,8 l/h  
 Minimální filtrace: 375 mikronu




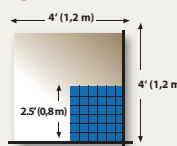
Trysky s modrými sítky


#### MODELY

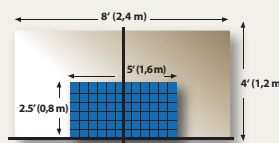
SQ QTR – SQ, čtvrtvýsečová tryska  
 SQ HLF – SQ, půlvýsečová tryska  
 SQ FUL – SQ, plnovýsečová tryska  
 SQ ADP24 – SQ 24" PolyFlex nástavec na trysku


#### MODELY SQ

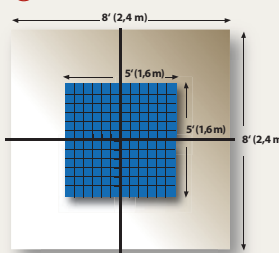
 SQ-QTR (6 gph/25 lph, 90° sq)



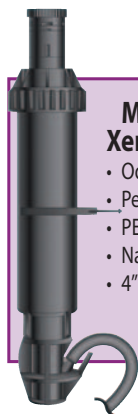
 SQ-HLF (12 gph/50 lph, 180° sq)



 SQ-FUL (24 gph/100 lph, 360° sq)



Dostřik vychází z výšky instalace 0,15m nad terémem.



### Mikropostřikovače Xeri - Pop

- Odolné vůči poškození
- Pevné připojení
- PE
- Napojené 1/4" potrubím
- 4" a 6" modely



### Řada 1800 Rozprašovací postřikovače

- Odolné vůči poškození
- Pevné připojení
- PE

#### Parametry řady SQ

Dostřik 0,8 m při výšce 0,15 m nad okolním terénem

Tryska	Tlak bary	Dostřik m	Průtok l/h	Srážková výška mm/hod
Q	1,4	0,8	24	42
	2,1	0,8	28	48
	2,8	0,9	28	34
	3,4	0,9	28	34
H	1,4	0,8	39	33
	2,1	0,8	46	40
	2,8	0,9	52	31
F	1,4	0,8	76	33
	2,1	0,8	92	39
	2,8	0,9	103	31
	3,4	0,9	103	31

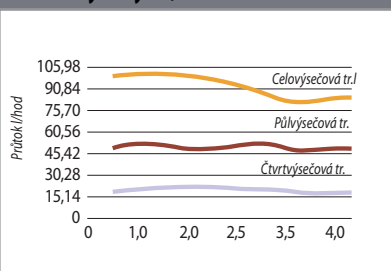
#### Parametry řady SQ

Dostřik 1,2 m při výšce 0,15 m nad okolním terénem

Tryska	Tlak bary	Dostřik m	Průtok l/h	Srážková výška mm/hod
Q	1,4	1,2	24	16
	2,1	1,2	28	19
	2,8	1,4	28	15
	3,4	1,4	28	15
H	1,4	1,2	39	13
	2,1	1,2	46	16
	2,8	1,4	52	14
F	1,4	1,2	76	13
	2,1	1,2	92	15
	2,8	1,4	103	14
	3,4	1,4	103	14

Všecké parametry platí při bezvětří.

#### Parametry řady SQ



Průtoková podložka s kompenzací tlaku zajišťuje stálý průtok bez vlivu měnícího se tlaku vody nebo délky doby závlahy, čímž se dosahuje úspory vody až 65%.