

SERIJA SQ

Xeri - dizne s kompenzacijom pritiska

- Najpreciznije i najefikasnije rješenje za rasprskivač u niskoprotlačnom sustavu za navodnjavanje malih površina s gusto zasađenim biljkama
- Ujednačeni pritisak i kvadratni oblik mlaza nude povećanu efikasnost i kontrolu bez prekomjernog navodnjavanja
- Razmak "od ruba do ruba" mlaza smanjuje potreban broj dizni što smanjuje troškove i znatno skraćuje vrijeme ugradnje
- Jednostavno raspoređivanje i fleksibilnost (domet dizni od 0,8 m ili 1,2 m) uz mogućnost ugradnje na različite rasprskivače

ZNAČAJKE

- Kompenzacija pritiska omogućuje ujednačen protok uz promjenjivi pritisak
- U ponudi 3 modela: četvrt (Quarter), pola (Half) i puni (Full) mlaz s usklađenim intenzitetom navodnjavanja
 - Efektni mlaz bez magljenja od 1,4 do 3,4 bara
 - 2 dometa svake dizne – jednim klikom podešavanje 0,8 m ili 1,2 m
 - Isporuka s plavim filterom za postizanje preciznog dometa i sprječavanje začepljenja
- Četvrtasti oblik mlaza s rasporedom "od ruba do ruba" omogućuje jednostavnije raspoređivanje i ugradnju na uskim površinama
- Kompatibilne sa svim 1800, Xeri-Pop i UNI-Spray rasprskivačima
- PolyFlex Riser adapter isporučuje se s 24" PolyFlex držačem (60 cm)



Kompenzacija pritiska omogućuje ujednačen protok i uz promjene pritiska čime se smanjuje potrošnja vode do 65%.

KARAKTERISTIKE

Pritisak: 1,4 do 3,5 bara
Protok: 22,7 do 90,8 l/h
Potrebna filtracija: 375 mikrona

MODELI

SQ QTR - SQ dizna, četvrt mlaza
SQ HLF - SQ dizna, pola mlaza
SQ FUL - SQ dizna, puni mlaz
SQ ADP24 - SQ adapter za dizne s 24" Poly-Flex držačem (60 cm)



Dizne s filterima

Radni učinci SQ dizni				
0,8 m domet @ 0,15 m visina iznad površine				
Dizna	Pritisak (bar)	Domet (m)	Protok (l/h)	Intenzitet navodnjavanja bez preklapanja (mm/h)
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
	3,4	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

Radni učinci SQ dizni				
1,2 m domet @ 0,15 m visina iznad površine				
Dizna	Pritisak (bar)	Domet (m)	Protok (l/h)	Intenzitet navodnjavanja bez preklapanja (mm/h)
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
	3,4	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

Podatci o radnim učincima u uvjetima bez vjetra