



DIZNE SERIJE XPCN Dizne s kompenzacijom pritiska

NAMJENA

Najpreciznije i najefikasnije rješenje za rasprskivač u niskoprotočnom 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.

IZVEDBA

- Kompenzacija pritiska omogućava ujednačen protok uz promjenjivi pritisak
- U ponudi 3 modela: četvrt (Quarter), pola (Half) i puni (Full) mlaz s usklađenim intenzitetom navodnjavanja
- Četvrtasti oblik mlaza s rasporedom "od ruba do ruba" omogućava jednostavnije raspoređivanje i ugradnju na uskim površinama
- Kompatibilne svim 1800, Xeri-Pop i UNI-Spray rasprskivačima
- 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
- PolyFlex Riser adapter isporučuje se s 24" PolyFlex držačem (60 cm)
- Isporuka s plavim filterom za postizanje preciznog dometa i sprječavanje začepljenja

KARAKTERISTIKE

Pritisak: 1.4 do 3.5 bara
Protok: 22.7, 45.4 i 90.8 l/h
Potrebna filtracija: 375 mikrona

MODELI

XPCN QTR – XPCN dizna, četvrt mlaza
XPCN HLF - XPCN dizna, pola mlaza
XPCN FUL - XPCN dizna, puni mlaz
XPCN ADP24 - XPCN adapter za dizne s 24" PolyFlex držačem (60 cm)

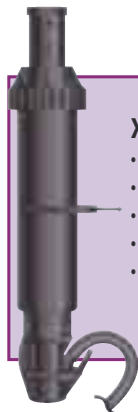
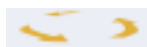


Dizne i filteri



Xeri – Pressure dizne s ujednačenim pritiskom

Četvrt mlaz	Pola mlaza	Puni mlaz



Xeri-Pop rasprskivač

- Otpornost na vandalizam
- Dugotrajanost
- PE
- Spajanje na cijev 1/4"
- Modeli 4" i 6"



Držac Polyflex

- Dugotrajanost
- PE
- Ugrađuje se s PFR adapterom



Rasprskivači serije 1800

- Otpornost na vandalizam
- Dugotrajanost
- PE

Radni učinci dizni serije XPCN

Domēt 0.8 m @ iznad površine 0.15 m

DIZNE	PRITISAK BARI	DOMET M	PROTOK L/H	INTENZITET NAVODNJAVANJA 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 dizni serije XPCN

Domēt 1.2 m @ iznad površine 0.15 m

DIZNE	PRITISAK BARI	DOMET M	PROTOK L/H	INTENZITET NAVODNJAVANJA 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

Podaci o radnim učincima u uvjetima bez vjetra

Radni učinci dizni serije XPCN

