



Czym jest wysokowydajna dysza?

Typowe dysze – nierównomierne nawadnianie

Typowe dysze mają tendencję do nadmiernego lub niewystarczającego nawadniania części trawników. Znaczna część wody może się marnować na skutek odparowywania mgławienia i zbyt dużego zasięgu strumienia.

Wysokowydajne dysze – równomierne nawadnianie

Wysokowydajne dysze zapewniają lepsze pokrycie. Lepsze pokrycie oznacza skrócenie czasu pracy w strefach i zdrowszą trawę. Krótszy czas pracy to oszczędność nawet 25% wody w stosunku do typowych dyszy. Wysokowydajne dysze Rain Bird emitują też większe krople, które są mniej podatne na znośnię przez wiatr.

Wysoka, czy niska dawka opadowa?

Dysze o niskiej intensywności opadu

Dysze o niskiej intensywności opadu sprawdzają się najlepiej w przypadku nachylonej lub zbitej gleby, ponieważ minimalizują spływ wody. Mała intensywność nawadniania wydłuża czas pracy.

Dysze o wysokiej intensywności opadu

Dysze o wysokiej intensywności opadu sprawdzają się najlepiej w przypadku nawadniania na małych odległościach, a także w sytuacji, kiedy obowiązujące przepisy wymuszają krótszy czas nawadniania.

Niska dawka opadowa		Wysoka dawka opadowa			
Wysokowydajne obrotowe dysze		Wysokowydajne dysze		Standardowe dysze	
					
					
R-VAN	RN	HE-VAN	U-Series	VAN	MPR i SQ
Regulowany kąt	Kąt stały	Regulowany kąt	Kąt stały	Regulowany kąt	Kąt stały