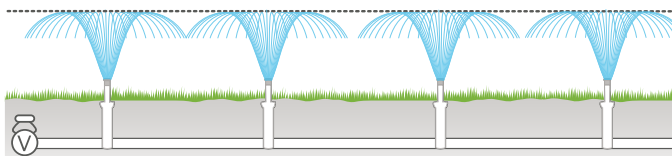




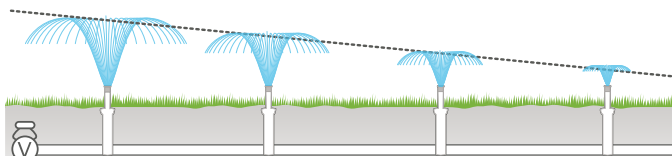
PROJEKTOWANIE Z WYKORZYSTANIEM ZRASZACZA PRO-SPRAY® PRS40

Skalibrowany na wartość ciśnienia 2,8 bara korpus zraszacza Pro-Spray PRS40 zapewnia optymalną wydajność w połączeniu z dyszą MP Rotator.



ZRASZACZE Z REGULACJĄ CIŚNIENIA Linia zbilansowana

Wyposażony w regulator ciśnienia korpus zraszacza Pro-Spray PRS40 precyzyjnie ustawia ciśnienie na każdej z głowic na wartość 2,8 bara.



ZRASZACZE Z REGULACJĄ CIŚNIENIA Linia niezbilansowana

W przypadku gdy ciśnienie nie jest regulowane, jego wartość na każdej z głowic różni się w zależności od jej położenia na linii.

DOSTĘPNE MODELE

Seria MP800 — dopasowane natężenie opadu do wartości 20 mm/h

MP800SR — promień 1,8–3,5 m



MP815 — promień 2,5–4,9 m



Standardowa dysza MP Rotator — dopasowane natężenie opadu 10 mm/h

MP1000 — promień 2,5–4,5 m



MP2000 — promień 4,0–6,4 m



MP3000 — promień 6,7–9,1 m



MP3500 — promień 9,4–10,7 m



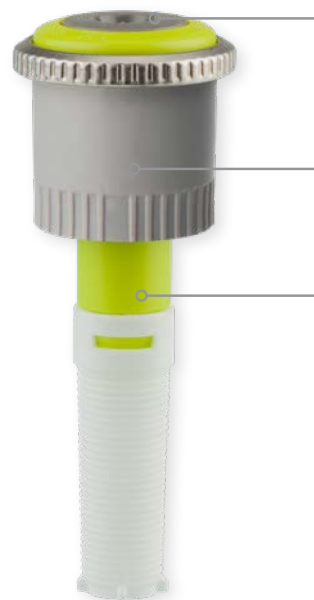
MP Corner 2,5–4,5 m



MP Strips



W zależności od układu natężenie opadu wody z dysz MP Strips jest dopasowywane do parametrów zarówno standardowej dyszy MP Rotator, jak i dyszy z serii MP800.



Strumienie o zróżnicowanych trajektoriach precyzyjnie rozpraszają wodę

Możliwość regulacji: Pasy boczne 1,5 m do promienia 10,7 m

Dopasowane natężenie opadu pozwala precyzyjnie podawać wymaganą ilość wody niezależnie od wielkości łuku i promienia



TECHNOLOGIA WIELOSTRUMIENIOWA MAKSYMALIZUJE EFEKTYWNOŚĆ ZUŻYCIA WODY W SYSTEMIE NAWADNIANIA

NADZWYCZAJNA EFEKTYWNOŚĆ

Wiele obrotowych strumieni zapewnia doskonałe pokrycie nawadnianego obszaru

MINIMALNY ODPŁYW

Niska intensywność podawania ogranicza odpływ wody

TECHNOLOGIA MP ROTATOR

Sprawdzona trwałość w wymagających warunkach

WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ NA ZANIECZYSZCZENIA

Dzięki funkcji Double-pop do dyszy nie trafiają zanieczyszczenia zewnętrzne

PROSTA INSTALACJA

Łatwy montaż na dowolnym korpusie zraszacza — idealna do modernizacji systemu. Wybierz korpusy zraszaczy z oznaczeniem MP-HT, jeśli potrzebujesz korpusów z gwintem żeńskim.

PRZYDOMOWE I KOMERCYJNE SYSTEMY NAWADNIANIA | Built on Innovation®

Dowiedz się więcej. Odwiedź stronę hunterindustries.com

Wiele strumieni NIEZLICZONE KORZYŚCI



Oszczędzaj wodę w inteligentny sposób

Dysza MP Rotator® wykorzystuje technologię wielu strumieni i wielu trajektorii, aby umożliwić oszczędność wody. To przełomowe rozwiązanie umożliwia osiągnięcie oszczędności na poziomie, który coraz częściej okazuje się konieczny, a nawet wymagany przez prawo.



**ZUŻYWAJ DO 30%
MNIJ WODY**
i wyeliminuj odpływy wody

**OSZCZĘDZANIE WODY TO OBOWIĄZEK NASZ
WSZYSTKICH**

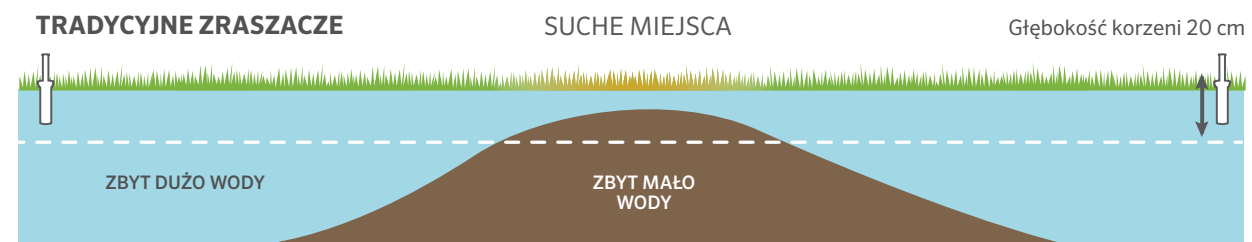
Dysze MP Rotator® firmy Hunter Industries, które generują wiele obrotowych strumieni o wielu trajektoriach, zapewniając wyjątkową równomierność przy niskiej intensywności tłoczenia, co pozwala na ograniczenie spływania — oraz rachunków za wodę. Zamontuj w swoim systemie dysze MP, aby zaoszczędzić co najmniej 30% wody.

DLACZEGO DYSZA MP ROTATOR POZWALA ZAOSZCZĘDZIĆ WIĘCEJ WODY?

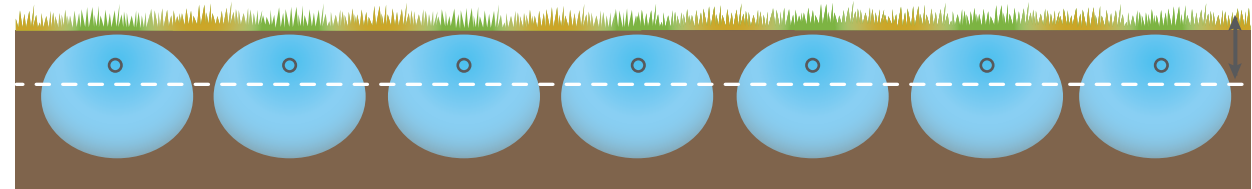
Wyjątkowa równomierność rozprowadzania, jaką zapewnia dysza MP Rotator, pozwala na precyzyjne dostarczanie wody do żądanych lokalizacji w tempie dopasowanym do przepuszczalności gleby. Tradycyjne zraszacze rozprowadzają wodę zbyt intensywnie w stosunku do przepuszczalności gleby, co skutkuje jej spływaniem. Nierównomierne działanie tradycyjnych zraszaczy prowadzi do niewystarczającego lub nadmiernego nawadniania poszczególnych obszarów.



WYSOKA RÓWNOMIERNOŚĆ Woda tłoczona jest równomiernie w tempie 10 mm/h w przypadku standardowej dyszy MP Rotator oraz 20 mm/h w przypadku serii MP800, co bardziej odpowiada typowej chłonności gleb.

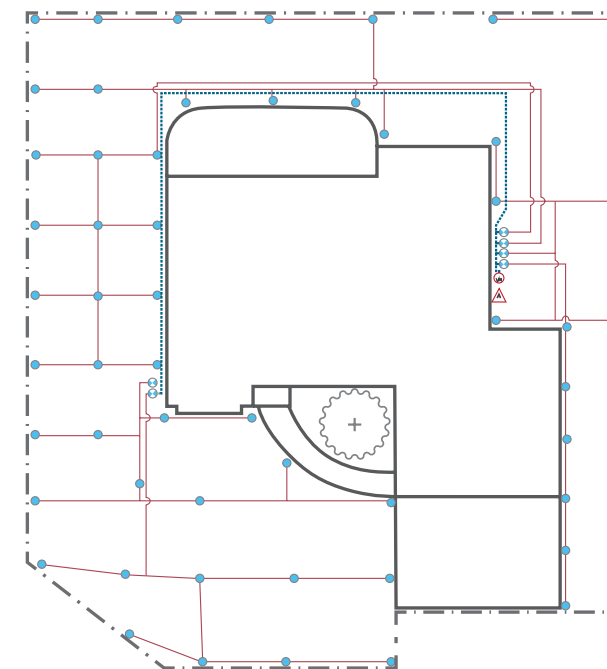


NISKA RÓWNOMIERNOŚĆ NAWADNIANIE KROPELKOWE Woda tłoczona jest w tempie 40 mm/h, co powoduje zalewanie i skutkuje odpływaniem nadmiaru wody z nawadnianego obszaru **SUCHE MIEJSCA MIĘDZY ZRASZACZAMI** Głębokość korzeni 20 cm



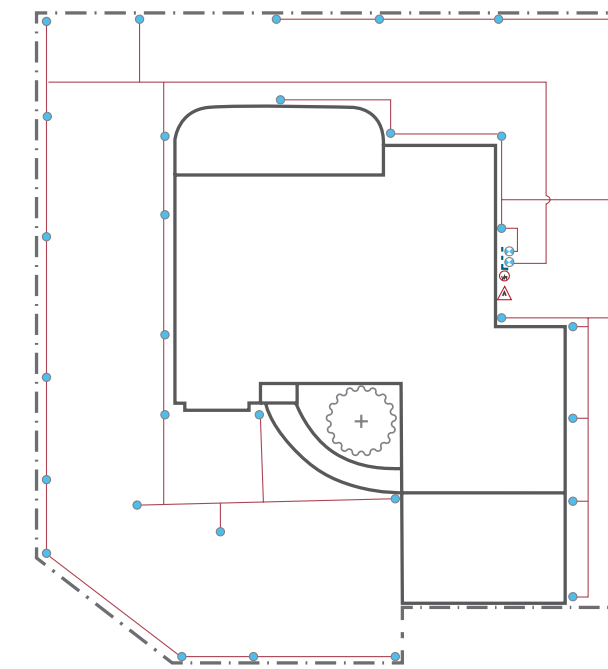
Dysze MP Rotator są wydajniejsze od systemów nawadniania kropelkowego instalowanych pod murawą lub innego rodzaju roślinnością. Systemy nawadniania kropelkowego dostarczają wodę punktowo, co prowadzi do jej nierównomiernego rozprowadzania i nadmiernego podlewania.

**PROJEKT SYSTEMU NAWADNIANIA Z
TRADYCYJNYMI ZRASZACZAMI**



POTRZEBNE MATERIAŁY		
	ZRASZACZE	DYSZE MP ROTATOR
ZAWORY	6	2
PRZEWÓD	45 M	4,5 M
GŁÓWNY PRZEWODY	244 M	183 M
BOCZNE ZRASZACZE	55	34
STEROWNIK	6-SEKCYJNY	3-SEKCYJNY
PRZEWODY	53 M	6 M
ŁĄCZNY KOSZT	\$\$\$\$	\$\$

**PROJEKT SYSTEMU NAWADNIANIA Z
DYSZAMI MP ROTATOR**



45% OSZCZĘDNOŚCI NA CAŁYM SYSTEMIE Z DYSZAMI MP ROTATOR