

Zraszacz do trawy PROS 04 Hunter z dyszą statyczną - zestaw



Zraszacz Hunter Pro-Spray z dyszą statyczną

Zraszacze statyczne są jednym z podstawowych rodzajów zraszaczy używanych w systemach nawadniających ogrody, trawniki, kwietniki i inne obszary zielone. Oto kilka istotnych informacji na ich temat:

Stałe pozycje i wzory rozpylania: Zraszacze statyczne emitują wodę z określonego punktu bez ruchu mechanicznego lub obracania się. Wzór rozpylania wody może być różny w zależności od konkretnego modelu zraszacza, ale zazwyczaj obejmuje obszar w kształcie koła, prostokąta, kwadratu lub elipsy.

Prosta konstrukcja: Zraszacze statyczne mają zazwyczaj prostą konstrukcję, co sprawia, że są one trwałe i stosunkowo łatwe w obsłudze. Składają się z głowicy zraszacza, dyszy oraz korpusu, który jest zamocowany na stałe w ziemi lub na innym podłożu.

Regulacja zasięgu i kąta: Większość zraszaczy statycznych umożliwia regulację zasięgu i kąta rozpylania wody. Pozwala to dostosować nawadnianie do różnych rozmiarów i kształtów nawadnianego obszaru.

Skuteczność nawadniania: Zraszacze statyczne są skuteczne w nawadnianiu obszarów o regularnym kształcie, takich jak prostokątne trawniki czy kwadratowe rabaty kwiatowe. Zapewniają one równomierne pokrycie nawadnianego obszaru, co pomaga utrzymać zdrowy wygląd roślin.

Zastosowanie: Zraszacze statyczne są powszechnie stosowane w systemach nawadniających zarówno do użytku domowego, jak i komercyjnego. Mogą być używane zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz, w zależności od potrzeb

nawadniania.

Podsumowując, zraszacze statyczne są prostymi, skutecznymi i niezawodnymi narzędziami do nawadniania obszarów zielonych, które znajdują szerokie zastosowanie w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zieleni.

Cechy dysz statycznych:

Dysze statyczne Rain Bird są popularnymi elementami systemów nawadniających, wykorzystywanymi do zraszania trawników, ogrodów, rabat kwiatowych i innych obszarów zielonych. Oto kilka istotnych cech tych dysz:

Nieruchome działanie: W przeciwieństwie do dysz rotacyjnych, dysze statyczne nie obracają się ani nie zmieniają kąta zraszania podczas pracy. Emitują one stały strumień wody, który jest kierowany na określony obszar.

Różne wzory rozpylania: Dysze statyczne Rain Bird są dostępne w różnych wzorach rozpylania, takich jak okrągłe, prostokątne, kwadratowe czy eliptyczne. Pozwala to na elastyczne dopasowanie zraszania do kształtu nawadnianego obszaru.

Regulacja zasięgu i kąta: Większość dysz statycznych Rain Bird oraz Hunter oferuje możliwość regulacji zarówno zasięgu, jak i kąta rozpylania wody. Dzięki temu można dostosować nawadnianie do różnych wymiarów i kształtów obszaru.

Odporność na zanieczyszczenia: Dysze Rain Bird/Hunter są projektowane z myślą o minimalizacji zapychania się i zanieczyszczenia, co pozwala utrzymać ich wydajność w dłuższym okresie czasu.

Łatwa wymiana i konserwacja: W przypadku potrzeby, dysze statyczne Rain Bird oraz Hunter są stosunkowo łatwe do wymiany i konserwacji. Można je szybko odkręcić i oczyścić, co zapewnia ciągłą wydajność systemu nawadniającego.

Dysze statyczne Rain Bird i Hunter są często wybierane do nawadniania obszarów o regularnych kształtach, takich jak prostokątne trawniki czy kwadratowe rabaty kwiatowe. Są one skutecznym narzędziem do zapewnienia równomiernego nawodnienia i utrzymania zdrowego wyglądu roślin.

Warianty

PRODUCENT DYSZY	SERIA	MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 4A (0,9 m – 1,2 m) jasnozielona	Na magazynie	16.30 zł 15.28 zł	16.30 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 6A (1,5 m – 1,8 m) błękitna	Na magazynie	16.16 zł 15.16 zł	16.16 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 8A (1,7 m – 2,8 m) brązowa	Na magazynie	16.16 zł 15.16 zł	16.16 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 10A (2,1 m – 3,5 m) czerwona	Na magazynie	16.16 zł 15.16 zł	16.16 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 12A (2,7 m – 4,2 m) zielona	Na magazynie	16.09 zł 15.08 zł	16.09 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 15A (3,4 m – 5,2 m) czarna	Na magazynie	16.09 zł 15.08 zł	16.09 zł
Hunter	dysze A	Dysza statyczna regulowana Hunter 17A (4,7 m – 5,7 m) szara	Na magazynie	16.09 zł 15.08 zł	16.09 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 4 VAN, żółta	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 6 VAN, pomarańczowa	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 8 VAN, zielona	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 10 VAN, niebieska	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 12 VAN, brązowa	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 15 VAN, czarna	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze VAN	Dysza statyczna regulowana Rain Bird 18 VAN, beżowy	Na magazynie	19.33 zł 17.14 zł	19.33 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 5F; 360°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 5H; 180°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 5T; 120° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 5Q; 90	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 8F; 360°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 8H; 180°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 8T; 120° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł

Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 8Q; 90°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 10F; 360°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 10H; 180°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 10T; 120° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 10Q; 90°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 12F; 360°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 12TQ; 270° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 12H; 180°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 12T; 120° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 12Q; 90°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15F; 360°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15TQ; 270° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15H; 180°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15T; 120° (do wyczerpania zapasów)	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15Q; 90°	Na magazynie	23.44 zł 20.56 zł	23.44 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15CST; prostokątna centralna 1,2 m x 8,5 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15EST; prostokątna prawa 1,2 m x 4,3 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15SST; prostokątna centralna 2,7 m x 4,9 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15LCS; prostokątna lewa 1 m x 3,9 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 15RCS; prostokątna prawa 1 m x 3,9 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze MPR	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird MPR 9SST; prostokątna centralna 2,7 m x 5,5 m	Na magazynie	22.94 zł 20.14 zł	22.94 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-8-F; 360° pełen zakres	Na magazynie	31.32 zł 27.11 zł	31.32 zł

Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-8-H; 180° wzór 1/2 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-8-Q; 90° wzór 1/4 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-10-F; 360° pełen zakres	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-10-H; 180° wzór 1/2 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-10-Q; 90° wzór 1/4 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-12-F; 360° pełen zakres	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-12-H; 180° wzór 1/2 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-12-Q; 90° wzór 1/4 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-15-F; 360° pełen zakres	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-15-H; 180° wzór 1/2 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze U	Dysza statyczna nieregulowana Rain Bird U-15-Q; 90° wzór 1/4 koła	Na magazynie 31.32 zł 27.11 zł 31.32 zł
Rain Bird	dysze HE-VAN	Dysza regulowana Rain Bird HE VAN 8, zielona	Na magazynie 19.36 zł 17.15 zł 19.36 zł
Rain Bird	dysze HE-VAN	Dysza regulowana Rain Bird HE VAN 10, niebieska	Na magazynie 19.36 zł 17.15 zł 19.36 zł
Rain Bird	dysze HE-VAN	Dysza regulowana Rain Bird HE VAN 12, brązowa	Na magazynie 19.36 zł 17.15 zł 19.36 zł
Rain Bird	dysze HE-VAN	Dysza regulowana Rain Bird HE VAN 15, czarna	Na magazynie 19.36 zł 17.15 zł 19.36 zł

dysze MPR Rain Bird

Dysza nieregulowana statyczna MPR

• Ciśnienie robocze: 1 do 2,1 bar

• Kompatybilny ze zraszczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2" GZ, posiada dopasowaną dawkę opadową do systemów MPR i dysz serii U

• **Oznaczenia:**

Q- 1/4 koła

T- 1/3 koła

H- 1/2 koła

TQ- 2/3 koła

F- pełne koło

EST- dysza prostokątna, zraszcz posadowiony na środku krótszego boku

CST- dysza prostokątna, zraszcz posadowiony centralnie

RST- dysza prostokątna, zraszcz posadowiony w prawym dolnym narożniku




LCS- dysza prostokątna, zraszcz posadowiony w lewym dolnym narożniku

SST- dysza prostokątna, zraszcz posadowiony na środku dłuższego boku




SQ- dysza kwadratowa, zraszcz posadowiony centralnie

DYSZE STATYCZNE SERII MPR




dysza 5 MPR trajektoria 5°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
5F 	1,0	0,6	0,02
	1,5	1,0	0,05
	2,0	1,4	0,08
	2,1	1,5	0,09
5H 	1,0	0,6	0,01
	1,5	1,0	0,02
	2,0	1,4	0,04
	2,1	1,5	0,05
5Q 	1,0	0,6	0,01
	1,5	1,0	0,01
	2,0	1,4	0,02
	2,1	1,5	0,02




dysza 8 MPR trajektoria 10°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
8F 	1,0	1,5	0,12
	1,5	1,9	0,16
	2,0	2,3	0,22
	2,1	2,4	0,23
8H 	1,0	1,5	0,06
	1,5	1,9	0,09
	2,0	2,3	0,11
	2,1	2,4	0,12
8Q 	1,0	1,5	0,03
	1,5	1,9	0,04
	2,0	2,3	0,05
	2,1	2,4	0,06




dysza 10 MPR trajektoria 23°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
10F 	1,0	2,1	0,26
	1,5	2,4	0,29
	2,0	3,0	0,35
	2,1	3,1	0,36
10H 	1,0	2,1	0,13
	1,5	2,4	0,14
	2,0	3,0	0,18
	2,1	3,1	0,18
10Q 	1,0	2,1	0,06
	1,5	2,4	0,07
	2,0	3,0	0,09
	2,1	3,1	0,09







dysza 12 MPR trajektoria 30°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
12F 	1,0	2,7	0,40
	1,5	3,2	0,48
	2,0	3,6	0,59
	2,1	3,7	0,60
12H 	1,0	2,7	0,20
	1,5	3,2	0,24
	2,0	3,6	0,30
	2,1	3,7	0,30
12Q 	1,0	2,7	0,10
	1,5	3,2	0,12
	2,0	3,6	0,15
	2,1	3,7	0,15

dysza 15 MPR trajektoria 30°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
15F 	1,0	3,4	0,60
	1,5	3,9	0,72
	2,0	4,5	0,84
	2,1	4,6	0,84
15H 	1,0	3,4	0,30
	1,5	3,9	0,36
	2,0	4,5	0,42
	2,1	4,6	0,42
15Q 	1,0	3,4	0,15
	1,5	3,9	0,18
	2,0	4,5	0,21
	2,1	4,6	0,21

dysza MPR strip trajektoria 30°

Dysza	P [atm.]	R [m]	Q [m ³ /h]
15EST 	1,0	1,2 x 4,0	0,10
	1,5	1,2 x 4,3	0,11
	2,0	1,2 x 4,3	0,13
	2,1	1,2 x 4,6	0,14
15CST 	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,20
	2,0	1,2 x 8,5	0,23
	2,1	1,2 x 9,2	0,27
15RCS 	1,0	0,8 x 3,2	0,08
	1,5	1,0 x 3,9	0,09
	2,0	1,2 x 4,5	0,11
	2,1	1,2 x 4,6	0,11
15LCS 	1,0	0,8 x 3,2	0,08
	1,5	1,0 x 3,9	0,09
	2,0	1,2 x 4,5	0,11
	2,1	1,2 x 4,6	0,11
15SST 	1,0	1,2 x 7,9	0,20
	1,5	1,2 x 8,5	0,23
	2,0	1,2 x 8,5	0,25
	2,1	1,2 x 9,2	0,27
9SST 	1,0	2,7 x 4,9	0,30
	1,5	2,7 x 4,9	0,33
	2,0	2,7 x 5,5	0,36
	2,1	2,7 x 5,5	0,39





dysze HE-VAN Rain Bird

□ Dysza regulowana statyczna HE-VAN





- Ciśnienie robocze: 1 do 2,1 bar
- Możliwość regulacji: regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), regulacja kąta łuku (od 0 do 360 stopni)
- Kompatybilny ze zraszaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2" GZ, posiada dopasowaną dawkę opadową do systemów MPR i dysz serii U

DYSZE STATYCZNE SERII HE-VAN





dysza HE-VAN 8 trajektoria 24°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360° 	1,0	1,5	0,19
	1,4	1,8	0,22
	1,7	2,1	0,25
	2,1	2,4	0,27
270° 	1,0	1,5	0,14
	1,4	1,8	0,16
	1,7	2,1	0,18
	2,1	2,4	0,20
180° 	1,0	1,5	0,10
	1,4	1,8	0,11
	1,7	2,1	0,12
	2,1	2,4	0,13
90° 	1,0	1,5	0,05
	1,4	1,8	0,05
	1,7	2,1	0,06
	2,1	2,4	0,07





dysza HE-VAN 10 trajektoria 27°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360° 	1,0	2,1	0,29
	1,4	2,4	0,34
	1,7	2,7	0,37
	2,1	3,0	0,41
270° 	1,0	2,1	0,22
	1,4	2,4	0,25
	1,7	2,7	0,28
	2,1	3,0	0,31
180° 	1,0	2,1	0,15
	1,4	2,4	0,17
	1,7	2,7	0,19
	2,1	3,0	0,21
90° 	1,0	2,1	0,07
	1,4	2,4	0,08
	1,7	2,7	0,09
	2,1	3,0	0,10

dysza HE-VAN 12 trajektoria 23°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360° 	1,0	2,7	0,38
	1,4	3,0	0,44
	1,7	3,3	0,49
	2,1	3,7	0,54
270° 	1,0	2,7	0,28
	1,4	3,0	0,33
	1,7	3,3	0,37
	2,1	3,7	0,40
180° 	1,0	2,7	0,19
	1,4	3,0	0,22
	1,7	3,3	0,24
	2,1	3,7	0,27
90° 	1,0	2,7	0,10
	1,4	3,0	0,11
	1,7	3,3	0,12
	2,1	3,7	0,13

dysza HE-VAN 15 trajektoria 25°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360° 	1,0	3,3	0,59
	1,4	3,6	0,69
	1,7	4,2	0,76
	2,1	4,6	0,84
270° 	1,0	3,3	0,44
	1,4	3,6	0,51
	1,7	4,2	0,57
	2,1	4,6	0,63
180° 	1,0	3,3	0,30
	1,4	3,6	0,34
	1,7	4,2	0,38
	2,1	4,6	0,42
90° 	1,0	3,3	0,15
	1,4	3,6	0,17
	1,7	4,2	0,19
	2,1	4,6	0,21

dysze VAN Rain Bird

□ Dysza regulowana statyczna VAN

- Ciśnienie robocze: 1 do 2,1 bar
- Możliwość regulacji: regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), regulacja kąta łuku (od 0 do 330 stopni w przypadku dysz 4, 6, 8-VAN i od 0 do 360 w przypadku dysz 10, 12, 15 i 18-VAN)

DYSZE STATYCZNE SERII VAN

dysza VAN 4 trajektoria 0°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	0,9	0,14
	1,5	1,0	0,17
	2,0	1,2	0,20
	2,1	1,2	0,20
270°	1,0	0,9	0,12
	1,5	1,0	0,14
	2,0	1,2	0,16
	2,1	1,2	0,17
180°	1,0	0,9	0,07
	1,5	1,0	0,09
	2,0	1,2	0,10
	2,1	1,2	0,10
90°	1,0	0,9	0,05
	1,5	1,0	0,06
	2,0	1,2	0,06
	2,1	1,2	0,07

dysza VAN 6 trajektoria 0°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	1,2	0,19
	1,5	1,5	0,23
	2,0	1,8	0,27
	2,1	1,8	0,27
270°	1,0	1,2	0,18
	1,5	1,5	0,21
	2,0	1,8	0,24
	2,1	1,8	0,25
180°	1,0	1,2	0,10
	1,5	1,5	0,11
	2,0	1,8	0,13
	2,1	1,8	0,14
90°	1,0	1,2	0,06
	1,5	1,5	0,07
	2,0	1,8	0,08
	2,1	1,8	0,08

dysza VAN 8 trajektoria 5°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
330°	1,0	1,8	0,27
	1,5	2,1	0,32
	2,0	2,3	0,38
	2,1	2,4	0,39
270°	1,0	1,8	0,25
	1,5	2,1	0,30
	2,0	2,3	0,34
	2,1	2,4	0,35
180°	1,0	1,8	0,19
	1,5	2,1	0,23
	2,0	2,3	0,26
	2,1	2,4	0,27
90°	1,0	1,8	0,12
	1,5	2,1	0,14
	2,0	2,3	0,16
	2,1	2,4	0,16

dysza VAN 10 trajektoria 10°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	2,1	0,44
	1,5	2,4	0,53
	2,0	2,7	0,57
	2,1	3,1	0,59
270°	1,0	2,1	0,33
	1,5	2,4	0,40
	2,0	2,7	0,43
	2,1	3,1	0,48
180°	1,0	2,1	0,22
	1,5	2,4	0,27
	2,0	2,7	0,29
	2,1	3,1	0,33
90°	1,0	2,1	0,11
	1,5	2,4	0,13
	2,0	2,7	0,14
	2,1	3,1	0,17

dysza VAN 12 trajektoria 15°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	2,7	0,40
	1,5	3,2	0,48
	2,0	3,6	0,59
	2,1	3,7	0,60
270°	1,0	2,7	0,30
	1,5	3,2	0,36
	2,0	3,6	0,45
	2,1	3,7	0,45
180°	1,0	2,7	0,20
	1,5	3,2	0,24
	2,0	3,6	0,30
	2,1	3,7	0,30
90°	1,0	2,7	0,10
	1,5	3,2	0,12
	2,0	3,6	0,15
	2,1	3,7	0,15

dysza VAN 15 trajektoria 23°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	3,4	0,60
	1,5	3,9	0,72
	2,0	4,5	0,84
	2,1	4,6	0,84
270°	1,0	3,4	0,45
	1,5	3,9	0,54
	2,0	4,5	0,63
	2,1	4,6	0,63
180°	1,0	3,4	0,30
	1,5	3,9	0,36
	2,0	4,5	0,42
	2,1	4,6	0,42
90°	1,0	3,4	0,15
	1,5	3,9	0,18
	2,0	4,5	0,21
	2,1	4,6	0,21

dysza VAN 18 trajektoria 26°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
360°	1,0	4,3	0,96
	1,5	4,8	1,07
	2,0	5,4	1,20
	2,1	5,5	1,21
270°	1,0	4,3	0,72
	1,5	4,8	0,80
	2,0	5,4	0,90
	2,1	5,5	0,91
180°	1,0	4,3	0,48
	1,5	4,8	0,54
	2,0	5,4	0,60
	2,1	5,5	0,61
90°	1,0	4,3	0,24
	1,5	4,8	0,27
	2,0	5,4	0,30
	2,1	5,5	0,30

dysze U Rain Bird

Dysza nieregulowana statyczna U

• Ciśnienie robocze: 1 do 2,1 bar

• Oznaczenia:

□Q- 1/4 koła

H- 1/2 koła

F- pełne koło




• Możliwość regulacji: regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), brak regulacji kąta

• Kompatybilny ze zraszczaczami statycznymi z gwintami górnymi GZ, dawka opadowa dopasowana do dysz statycznych MPR i dysz statycznych U.

DYSZE STATYCZNE SERII U




dysza U 8

trajektoria 10

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
8F 	1,0	1,5	0,12
	1,5	1,9	0,16
	2,0	2,3	0,22
	2,1	2,4	0,23
8H 	1,0	1,5	0,06
	1,5	1,9	0,09
	2,0	2,3	0,11
	2,1	2,4	0,12
8Q 	1,0	1,5	0,03
	1,5	1,9	0,04
	2,0	2,3	0,05
	2,1	2,4	0,06




dysza U 10

trajektoria 12

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
10F 	1,0	2,1	0,24
	1,5	2,4	0,30
	2,0	3,0	0,31
	2,1	3,1	0,37
10H 	1,0	2,1	0,12
	1,5	2,4	0,15
	2,0	3,0	0,15
	2,1	3,1	0,19
10Q 	1,0	2,1	0,06
	1,5	2,4	0,07
	2,0	3,0	0,08
	2,1	3,1	0,09




dysza U 12

trajektoria 23

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
12F 	1,0	2,7	0,40
	1,5	3,2	0,48
	2,0	3,6	0,59
	2,1	3,7	0,60
12H 	1,0	2,7	0,20
	1,5	3,2	0,24
	2,0	3,6	0,30
	2,1	3,7	0,30
12Q 	1,0	2,7	0,10
	1,5	3,2	0,12
	2,0	3,6	0,15
	2,1	3,7	0,15

dysza U 15

trajektoria 23

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/h]
15F 	1,0	3,4	0,60
	1,5	3,9	0,72
	2,0	4,5	0,84
	2,1	4,6	0,84
15H 	1,0	3,4	0,30
	1,5	3,9	0,36
	2,0	4,5	0,42
	2,1	4,6	0,42
15Q 	1,0	3,4	0,15
	1,5	3,9	0,18
	2,0	4,5	0,21
	2,1	4,6	0,21

dysze A Hunter

