

Dysza Rain Bird MPR



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Zasięg: **krótkiego zasięgu (promień poniżej 4,5m)**

Dystrybucja wody: **zraszacz statyczny**

Zakres podlewania: **360 stopni, wybrany sektor**

Dysza nieregulowana statyczna MPR

Dysza statyczna MPR firmy Rain Bird przeznaczona jest do trawników prywatnych, ogrodów przydomowych i wąskich pasów zieleni publicznej. Dysza ta jest idealnym rozwiązaniem w przypadku trawnika o kątach prostych, regularnych w kształcie, z powodu braku regulacji kąta podlewania. Pobiera ona więcej wody niż inne statyczne dysze, lecz leje precyzyjniej i jest bardziej wydajna. Zwiększona dawka opadowa pozwala na krótsze sesje podlewania, a rozproszona, gęsta struga zapewnia podlewanie niemal przy samej głowicy zraszacza.

Q- 1/4 koła

T- 1/3 koła

H- 1/2 koła

TQ- 2/3 koła

F- pełne koło

EST- dysza prostokątna, zraszacz posadowiony na środku krótszego boku

CST- dysza prostokątna, zraszacz posadowiony centralnie

RST- dysza prostokątna, zraszacz posadowiony w prawym dolnym narożniku

LCS- dysza prostokątna, zraszacz posadowiony w lewym dolnym narożniku

SST- dysza prostokątna, zraszacz posadowiony na środku dłuższego boku

SQ- dysza kwadratowa, zraszacz posadowiony centralnie

Producent: Rain Bird

Typ: Dysza statyczna

Warianty




WYBÓR DYSZY	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
5Q od 0,6 m- 1,5 m; czerwona, 1/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
5H od 0,6 m-1,5 m; czerwona, 1/2 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
5T	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
5F od 0,6 m-1,5 m; czerwona; pełne koło	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
8Q od 1,5 m-2,4 m; zielona; 1/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
8T od 1,5 m-2,4 m; zielona; 1/3 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
8H od 1,5 m-2,4 m; zielona; 1/2 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
8F od 1,5 m-2,4 m; zielona; pełne koło	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
10Q od 2,1 m-3,1 m; niebieska; 1/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
10T od 2,1 m-3,1 m; niebieska; 1/3 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
10H od 2,1 m-3,1 m; niebieska; 1/2 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
10F od 2,1 m-3,1 m; niebieska; pełne koło	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
12Q od 2,7 m-3,7 m; pomarańczowa; 1/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
12T do 2,7 m-3,7 m; pomarańczowa; 1/3 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
12H od 2,7 m-3,7 m; pomarańczowa; 1/2 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
12TQ od 2,7 m-3,7 m; pomarańczowa; 3/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
12F od 2,7 m-3,7 m; pomarańczowa; pełne koło	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15Q od 3,4 m-4,6 m; czarna; 1/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15T od 3,4 m-4,6 m; czarna; 1/3 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15H od 3,4 m-4,6 m; czarna; 1/2 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15TQ od 3,4 m-4,6 m; czarna; 3/4 koła	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15F od 3,4 m-4,6 m; czarna; pełne koło	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł
15EST od 1,2 m x 4 m-4,6 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
15CST od 1,2 x 7,9 m-9,2 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
15RCS od 0,8 m-1,2 m x 3,2 m-4,6 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
15LCS od 0,8 m-1,2 m x 3,2 m-4,6 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
15SST od 1,2 m x 7,9 m-9,2 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
9SST od 2,7 m x 4,9 m-5,5 m; prostokątna	Na magazynie	13.15 zł 10.96 zł	13.15 zł
15SQ od 0,8 lub 1,2 m; kwadratowa	Na magazynie	13.65 zł 11.38 zł	10.96 zł

Parametry techniczne




- **Typ strugi:** struga gęsta, rozproszona, kąt 5 stopni
- **Ciśnienie robocze:** 1 do 2,1 bar
- **Zakres zasięgów:** zależnie od ciśnienia i wybranego modelu
- **Możliwość regulacji:** regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), brak regulacji kąta
- **Możliwość demontażu**
- Kompatybilny ze zraszaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2"GZ, dawka opadowa dopasowana do dysz statycznych HE-VAN i dysz statycznych U.

DYSZE STATYCZNE SERII MPR




dysza 5 MPR trajektoria 5°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/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 [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 10 MPR trajektoria 23°

Kąt	P [atm.]	R [m]	Q [m³/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 [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 15 MPR trajektoria 30°

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

dysza MPR strip trajektoria 30°

Dysza	P [atm.]	R [m]	Q [m³/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

VIDEO