

## Zraszacz do trawy PROS 04 Hunter z dyszą rotacyjną - zestaw



**Zraszacz Hunter Pro-Spray z dyszą rotacyjną** to rodzaj zraszacza ogrodowego, który jest używany głównie do nawadniania trawników, ogrodów i innych obszarów zielonych. Jest to popularny wybór wśród ogrodników i profesjonalistów zajmujących się pielęgnacją terenów zielonych z kilku powodów:

- **Precyzyjne nawadnianie:** Zraszacze Hunter Pro-Spray mogą być precyzyjnie ustawione, aby zapewnić równomierne pokrycie obszaru nawadniania. Dzięki temu można uniknąć marnowania wody i zapewnić odpowiednie nawilżenie dla roślin.
- **Regulacja zasięgu i kąta:** Możliwość regulacji zasięgu i kąta zraszacza pozwala dostosować nawadnianie do kształtu i wielkości obszaru, który ma być nawodniony. To pozwala zoptymalizować efektywność nawadniania i zapobiec nadmiernemu zużyciu wody.
- **Trwałość:** Zraszacze Hunter Pro-Spray są znane z trwałości i wytrzymałości. Są one wykonane z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają długotrwałą wydajność nawet w trudnych warunkach środowiskowych.
- **Łatwa konserwacja:** Zraszacze te są łatwe w konserwacji i obsłudze. W razie potrzeby można łatwo odkręcić i oczyścić dysze, co zapobiega zatykaniu się i zapewnia ciągłą wydajność.

W skrócie, zraszacze Hunter Pro-Spray służą do efektywnego i precyzyjnego nawadniania obszarów zielonych, co

pomaga utrzymać zdrowy i piękny wygląd trawników i ogrodów.

## **Różnice i podobieństwa między dyszami rotacyjnymi:**

Dysze R-VAN Rain Bird i dysze MP Rotator Hunter to dwa popularne typy dysz używanych w systemach nawadniających do zraszania obszarów zielonych. Oto główne różnice między nimi:

### **1. Technologia zraszania:**

- Dysze R-VAN Rain Bird: Dysze R-VAN stosują technologię zwaną "rotacyjnym zraszaniem" (Rotary Nozzle Technology). Pozwala to na równomierne rozprowadzenie wody wzdłuż całej długości strumienia, co jest szczególnie przydatne przy nawadnianiu obszarów o nieregularnym kształcie.
- Dysze MP Rotator Hunter: Dysze MP Rotator wykorzystują technologię "multi-stream" (wielostrumieniową), która emituje wodę w formie wielu małych strumieni. Ten system pozwala na mniejsze zużycie wody przy zachowaniu efektywności nawadniania.

### **2. Zasięg i kąt nawadniania:**

- Dysze R-VAN Rain Bird: Dysze R-VAN oferują szeroki zakres regulacji zasięgu i kąta nawadniania, co pozwala dostosować nawadnianie do różnych kształtów i rozmiarów obszarów.
- Dysze MP Rotator Hunter: Dysze MP Rotator również oferują regulację zasięgu i kąta nawadniania, ale ich zakresy mogą się różnić w zależności od modelu.

### **3. Zastosowanie:**

- Dysze R-VAN Rain Bird: Są powszechnie stosowane do nawadniania obszarów o nieregularnym kształcie, takich jak skosy, obrzeża czy miejsca trudno dostępne.
- Dysze MP Rotator Hunter: Są powszechnie stosowane do nawadniania obszarów o regularnym kształcie, takich jak trawniki, ogrody czy kwietniki, ze względu na ich zdolność do dokładnego dostarczania wody na większe obszary.

Warianty

PRODUCENT DYSZY	MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP08 90-210	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP08 360	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP1 210-270	Na magazynie	47.90 zł <b>44.90 zł</b>	47.90 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP1 360	Na magazynie	47.90 zł <b>44.90 zł</b>	47.90 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP1 90-210	Na magazynie	47.90 zł <b>44.90 zł</b>	47.90 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP2 210-270	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP2 360	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP2 90-210	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP3 210-270	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP3 360	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP3 90-210	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP35 90-210	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MPC 45-105	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP LS	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP RS	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP SS	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP815 90° - 210°	Na magazynie	49.08 zł <b>46.01 zł</b>	49.08 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP815 210° - 270°	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Hunter MP Rotator	Dysza rotacyjna Hunter MP Rotator MP815 360°	Na magazynie	50.26 zł <b>47.11 zł</b>	50.26 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 14 45-270 /4,0-4,6 m/ niebieska	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 18 45-270 /4,9-5,5 m/ beżowa	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 24 45-270 /5,8-7,3 m/ fioletowa	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 14 360 /4,0-4,6 m/ niebieska	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 18 360 /4,9-5,5 m/ beżowa	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN 24 360 /5,8-7,3 m/ fioletowa	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN LCS lewy pas /1,5 m x 4,5 m/ szara	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN RCS prawy pas 1,5 m x 4,5m szara	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł
Rain Bird R-VAN	Dysza rotacyjna Rain Bird R-VAN SST środkowy pas 1,5 m x 9 m szary	Na magazynie	40.74 zł <b>34.97 zł</b>	40.74 zł

**Zasięgi dysz R-VAN Rain Bird**

- Typ strugi: strugi zwarte, rotacyjnie włączane
- Gwint: gwint dolny 1/2"GW
- Ciśnienie robocze: 1,7 do 3,8 bar
- Zakres zasięgów: zależnie od ciśnienia i wybranego modelu
- Możliwość regulacji: regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), możliwość regulacji kąta- w modelach 45-270 stopni
- Możliwość demontażu
- Kompatybilny ze zraszczaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2"GZ, dopasowana dawka opadawa do zraszaczy 5000 PLUS z dyszami MPR i dysz rotacyjnych R

## Dysze z regulacją kąta (45° do 270°)

R-VAN14 2,4 do 4,6 m						R-VAN18 4,0 do 5,5 m					
Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h	Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h
270°	2,1	4,0	3,18	16	19	270°	2,1	4,9	4,77	17	19
	2,4	4,0	3,29	17	19		2,4	4,9	5,11	16	19
	2,8	4,3	3,48	15	18		2,8	5,2	5,38	16	19
	3,1	4,3	3,56	16	18		3,1	5,2	5,72	16	19
	3,4	4,6	4,20	16	19		3,4	5,5	5,94	15	18
210°	2,1	4,0	2,46	16	19	210°	2,1	4,9	3,71	16	19
	2,4	4,0	2,57	17	19		2,4	4,9	3,97	17	20
	2,8	4,3	2,73	15	18		2,8	5,2	4,16	16	19
	3,1	4,3	2,76	16	18		3,1	5,2	4,43	16	20
	3,4	4,6	3,26	16	19		3,4	5,5	4,62	16	18
180°	2,1	4,0	2,12	16	19	180°	2,1	4,9	3,22	17	19
	2,4	4,0	2,20	17	19		2,4	4,9	3,44	16	19
	2,8	4,3	2,31	15	18		2,8	5,2	3,71	16	19
	3,1	4,3	2,38	16	18		3,1	5,2	3,82	16	19
	3,4	4,6	2,80	16	19		3,4	5,5	4,05	15	18
90°	2,1	4,0	1,06	16	19	90°	2,1	4,9	1,59	17	19
	2,4	4,0	1,10	17	19		2,4	4,9	1,78	16	19
	2,8	4,3	1,17	16	18		2,8	5,2	1,89	16	19
	3,1	4,3	1,21	15	18		3,1	5,2	1,89	16	19
	3,4	4,6	1,40	16	19		3,4	5,5	2,04	15	18

## Dysze pełnozakresowe (360°)

R-VAN14-360 2,4 do 4,6 m						R-VAN18 4,0 do 5,5 m					
Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h	Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h
360°	2,1	4,0	4,16	16	18	360°	2,1	4,9	6,25	16	18
	2,4	4,0	4,24	16	19		2,4	4,9	6,32	16	19
	2,8	4,3	4,62	15	18		2,8	5,2	6,81	15	18
	3,1	4,3	4,81	16	18		3,1	5,2	7,00	16	18
	3,4	4,6	5,34	15	18		3,4	5,5	7,76	15	18

Uwaga: Wszystkie dysze R-VAN przetwarzano na głowicach z wysokością wyrzutu 10 cm  
 ■ Rozstaw kwadratowy zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszacza  
 ▲ Rozstaw trójkątny zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszacza

Dane zebrane przy zerowym wietrze  
 R-VAN14 i R-VAN18-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 5,2 m  
 R-VAN18 i R-VAN18-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 4,0 m  
 R-VAN14 i R-VAN18-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 2,4 m

## Dysze z regulacją kąta (45° do 270°)

R-VAN24 5,2 do 7,3 m					
Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h
270°	2,1	5,8	6,81	16	19
	2,4	6,1	7,38	16	18
	2,8	6,7	8,74	15	18
	3,1	7,0	9,54	15	18
	3,4	7,3	10,67	16	19
210°	2,1	5,8	5,30	16	19
	2,4	6,1	5,75	16	18
	2,8	6,7	6,81	15	18
	3,1	7,0	7,42	15	18
	3,4	7,3	8,29	16	19
180°	2,1	5,8	4,54	16	19
	2,4	6,1	4,92	16	18
	2,8	6,7	5,83	15	18
	3,1	7,0	6,36	15	18
	3,4	7,3	7,12	16	19
90°	2,1	5,8	2,27	16	19
	2,4	6,1	2,46	16	18
	2,8	6,7	2,91	15	18
	3,1	7,0	3,18	15	18
	3,4	7,3	3,56	16	19

## Dysze pełnozakresowe (360°)

R-VAN24 5,2 do 7,3 m					
Dysza	Ciśnienie bar	Promień m	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h
360°	2,1	5,8	8,90	16	18
	2,4	6,1	9,54	15	18
	2,8	6,7	11,85	16	18
	3,1	7,0	13,17	16	19
	3,4	7,3	13,67	15	18

Uwaga: Wszystkie dysze R-VAN przetwarzano na głowicach z wysokością wyrzutu 10 cm  
 ■ Rozstaw kwadratowy zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszacza  
 ▲ Rozstaw trójkątny zakłada ustawienie w odległości wynoszącej połowę średnicy zraszacza

Dane zebrane przy zerowym wietrze  
 R-VAN24 i R-VAN24-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 5,2 m  
 R-VAN18 i R-VAN18-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 4,0 m  
 R-VAN14 i R-VAN18-360: Nie należy redukowac promienia poniżej 2,4 m

## Dysze paskowe (Lewy narożnik, Centralna, Prawy narożnik)

R-VAN-LCS 1,5 x 4,6 m METRYCZNE						R-VAN-RCS 1,5 x 4,6 m METRYCZNE					
Dysza	Ciśnienie bar	Rozmiar	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h	Dysza	Ciśnienie bar	Rozmiar	Przepływ l/m	Dawka opadawa mm/h	Dawka opadawa mm/h
Lewy narożnik	2,1	1,2 x 4,3	0,68	16	16	Lewy narożnik	2,1	1,2 x 4,3	0,68	16	16
	2,4	1,5 x 4,6	0,83	14	14		2,4	1,5 x 4,6	0,83	14	14
	2,8	1,5 x 4,6	0,87	15	15		2,8	1,5 x 4,6	0,87	15	15
	3,1	1,5 x 4,6	0,91	16	16		3,1	1,5 x 4,6	0,91	16	16
	3,4	1,5 x 4,6	0,95	16	16		3,4	1,5 x 4,6	0,95	16	16
Centralna	2,1	1,8 x 4,9	1,06	14	14	Centralna	2,1	1,8 x 4,9	1,06	14	14
	2,4	1,5 x 9,1	1,36	16	16		2,4	1,5 x 9,1	1,36	16	16
	2,8	1,5 x 9,1	1,74	15	15		2,8	1,5 x 9,1	1,74	15	15
	3,1	1,5 x 9,1	1,82	16	16		3,1	1,5 x 9,1	1,82	16	16
	3,4	1,5 x 9,1	1,89	16	16		3,4	1,5 x 9,1	1,89	16	16

Uwaga: Wszystkie dysze R-VAN przetwarzano na głowicach z wysokością wyrzutu 10 cm  
 Dane zebrane przy zerowym wietrze  
 ■ Rozstaw w prosty lini zakłada ustawienie z 50-procentowym nakładaniem się średnicy zraszacza dla wersji LCS, SST i RCS  
 ▲ Rozstaw enkierowy zakłada ustawienie z 50-procentowym nakładaniem się średnicy zraszacza dla wersji LCS, SST i RCS

## Zasięgi dysz MP Rotator Hunter

- Typ strugi: strugi zwarte, rotacyjnie włączane
- Gwint: gwint dolny 1/2"GW
- Ciśnienie robocze: 2 do 3,8 bar
- Zakres zasięgów: zależnie od ciśnienia i modelu
- Możliwość regulacji: regulacja kierunku łuku, regulacja promienia (redukcja o 25%), regulacja kątów w modelach 45-105, 90-210, 210-270 lub brak regulacji w modelach pełnoobrotowych 360 stopni i prostokątnych
- Możliwość demontażu
- Kompatybilny ze zraszaczami statycznymi z gwintami górnymi 1/2"GZ

### WYDAJNOŚĆ MP ROTATORA - DANE

Cisnienie Bar kPa	MP1000 Promień: 2,5 do 4,6 m Regulowany zakres i pełny zakres ● Bordowy: 90° do 210° ● Jasnociemnoniebieski: 210° do 270° ● Oliwkowy: 360°				MP2000 Promień: 4 do 6,4 m Regulowany zakres i pełny zakres ● Czarny: 90° do 210° ● Zielony: 210° do 270° ● Czerwony: 360°				MP3000 Promień: 6,7 do 9,1 m Regulowany zakres i pełny zakres ● Niebieski: 90° do 210° ● Żółty: 210° do 270° ● Szary: 360°							
	Promień m	Przepł. m <sup>3</sup> /h	Przepł. LPM	Opad mm/h	Promień m	Przepł. m <sup>3</sup> /h	Przepł. LPM	Opad mm/h	Promień m	Przepł. m <sup>3</sup> /h	Przepł. LPM	Opad mm/h				
90°	1.7 170	--	--	--	5.2	0.07	1.18	11	12	7.6	0.16	2.63	11	13		
	2.0 200	3.7	0.04	0.61	11	12	5.5	0.07	1.23	10	11	8.2	0.17	2.77	10	11
	2.5 250	4.0	0.04	0.68	10	12	5.8	0.09	1.43	10	12	8.5	0.19	3.08	10	12
	2.8 280	4.1	0.04	0.70	10	11	6.1	0.09	1.52	10	11	9.1	0.20	3.25	9	11
	3.0 300	4.3	0.04	0.73	10	11	6.4	0.09	1.57	9	10	9.1	0.20	3.38	10	11
180°	1.7 170	--	--	--	4.9	0.13	2.22	11	12	7.6	0.32	5.48	11	13		
	2.0 200	3.7	0.07	1.20	11	12	5.2	0.14	2.35	11	12	8.2	0.35	5.88	10	12
	2.5 250	4.0	0.08	1.35	10	12	5.5	0.16	2.67	11	12	8.5	0.4	6.55	11	12
	2.8 280	4.1	0.08	1.40	10	11	5.8	0.17	2.80	10	12	9.1	0.41	6.88	10	11
	3.0 300	4.3	0.09	1.46	10	11	6.1	0.17	2.90	10	11	9.1	0.43	7.38	10	12
210°	1.7 170	--	--	--	4.9	0.16	2.58	11	12	7.6	0.38	6.40	11	13		
	2.0 200	3.7	0.09	1.41	11	13	5.2	0.17	2.75	11	13	8.2	0.41	6.85	10	12
	2.5 250	4.0	0.10	1.58	10	12	5.5	0.19	3.08	10	12	8.5	0.46	7.65	11	12
	2.8 280	4.1	0.10	1.63	10	11	5.8	0.20	3.25	10	12	9.1	0.48	8.02	10	11
	3.0 300	4.3	0.10	1.71	10	11	6.1	0.21	3.42	10	11	9.1	0.50	8.37	10	12
270°	1.7 170	--	--	--	4.9	0.20	3.32	11	12	7.6	0.50	8.35	12	13		
	2.0 200	3.7	0.11	1.80	11	13	5.2	0.21	3.53	11	13	8.2	0.53	8.83	10	12
	2.5 250	4.0	0.12	2.05	10	12	5.5	0.24	3.97	10	12	8.5	0.59	9.82	11	12
	2.8 280	4.1	0.13	2.10	10	11	5.8	0.25	4.15	10	12	9.1	0.62	10.32	10	11
	3.0 300	4.3	0.13	2.20	10	11	6.1	0.26	4.35	10	11	9.1	0.65	10.77	10	12
360°	1.7 170	--	--	--	4.9	0.29	4.88	9	11	9.1	0.73	12.12	12	13		
	2.0 200	3.7	0.14	2.40	12	14	5.2	0.28	4.72	11	13	8.2	0.70	11.72	10	12
	2.5 250	4.0	0.16	2.69	10	12	5.5	0.32	5.28	10	12	8.5	0.76	13.10	11	12
	2.8 280	4.1	0.17	2.81	10	12	5.8	0.33	5.55	10	12	9.1	0.83	13.75	10	11
	3.0 300	4.3	0.18	2.94	10	11	6.1	0.35	5.80	10	11	9.1	0.87	14.37	10	12

### WYDAJNOŚĆ MP ROTATORA - DANE

Cisnienie Bar kPa	MP3500 Promień: 10 m do 11 m Regulowany zakres ● Bordowy: 90° do 210°					
	Promień m	Przepł. m <sup>3</sup> /h	Przepł. LPM	Opad mm/hr		
90°	1.7 170	10.1	0.34	3.94	9	11
	2.0 200	10.4	0.26	4.28	10	11
	2.5 250	10.4	0.28	4.58	10	12
	2.8 280	10.7	0.29	4.84	10	12
	3.0 300	10.7	0.31	5.22	11	13
180°	1.7 170	10.1	0.50	8.36	10	11
	2.0 200	10.4	0.51	8.48	9	11
	2.5 250	10.4	0.60	10.03	11	13
	2.8 280	10.7	0.65	10.83	11	13
	3.0 300	10.7	0.70	11.73	12	14
210°	1.7 170	10.1	0.59	9.80	10	12
	2.0 200	10.4	0.65	10.75	10	12
	2.5 250	10.4	0.70	11.66	11	13
	2.8 280	10.7	0.75	12.45	11	13
	3.0 300	10.7	0.80	13.40	12	14

### WYDAJNOŚĆ MP ROTATORA - DANE

Cisnienie Bar kPa	Promień m	Przepływ m <sup>3</sup> /h	Przepływ L/min	MPCSS55: Kość słoniowa, MP Lewy pas		MPRSS55: Mielonicy, MP Prawy pas		MPSS530: Brazowy, MP Pas boczny	
				Przepływ m <sup>3</sup> /h	Przepływ L/min	Przepływ m <sup>3</sup> /h	Przepływ L/min	Przepływ m <sup>3</sup> /h	Przepływ L/min
90°	1.7 170	11x4.2	0.04	0.67	1.7 170	11x4.2	0.04	0.67	
	2.0 200	12x4.3	0.04	0.72	2.0 200	12x4.3	0.04	0.72	
	2.5 250	14x4.5	0.05	0.79	2.5 250	14x4.5	0.05	0.79	
	2.8 280	15x4.6	0.05	0.84	2.8 280	15x4.6	0.05	0.84	
	3.0 300	16x4.7	0.06	0.87	3.0 300	16x4.7	0.06	0.87	
180°	1.7 170	11x4.2	0.04	0.67	1.7 170	11x4.2	0.04	0.67	
	2.0 200	12x4.3	0.04	0.72	2.0 200	12x4.3	0.04	0.72	
	2.5 250	14x4.5	0.05	0.79	2.5 250	14x4.5	0.05	0.79	
	2.8 280	15x4.6	0.05	0.84	2.8 280	15x4.6	0.05	0.84	
	3.0 300	16x4.7	0.06	0.87	3.0 300	16x4.7	0.06	0.87	
210°	1.7 170	11x8.3	0.08	1.34	1.7 170	11x8.3	0.08	1.34	
	2.0 200	12x8.6	0.09	1.43	2.0 200	12x8.6	0.09	1.43	
	2.5 250	14x8.9	0.09	1.57	2.5 250	14x8.9	0.09	1.57	
	2.8 280	15x9.1	0.10	1.66	2.8 280	15x9.1	0.10	1.66	
	3.0 300	16x9.3	0.10	1.72	3.0 300	16x9.3	0.10	1.72	

### WYDAJNOŚĆ MP ROTATORA - DANE

Cisnienie Bar kPa	MP Corner Promień: 8° do 15° Regulowany kąt Kolor: Turkusowy			
	Promień m	Przepływ m <sup>3</sup> /hr	Przepływ L/min	MINIMALNY PROMIENI
45°	1.7 170	--	--	--
	2.0 200	3.5	0.04	0.61
	2.5 250	4.0	0.04	0.68
	2.8 280	4.1	0.04	0.70
	3.0 300	4.3	0.04	0.73
90°	1.7 170	3.2	0.07	1.15
	2.0 200	3.5	0.08	1.27
	2.5 250	4.0	0.08	1.40
	2.8 280	4.1	0.09	1.44
	3.0 300	4.3	0.09	1.57
105°	1.7 170	3.2	0.08	1.34
	2.0 200	3.5	0.09	1.46
	2.5 250	4.0	0.10	1.63
	2.8 280	4.1	0.10	1.70
	3.0 300	4.3	0.11	1.83

### WYDAJNOŚĆ MP ROTATORA - DANE

Cisnienie Bar kPa	MP800 SR Promień: 1,8 do 3,5 m Regulowany zakres i pełny zakres ● Pomarańczowy: 90° do 210° ● Zielony : 360°								
	Promień m	Przepł. m <sup>3</sup> /h	Przepł. LPM	Opad mm/h					
90°	2.1 200	2.6	0.04	0.61	22	25	1.8	0.03	0.49
	2.5 250	2.9	0.04	0.72	21	24	2.1	0.03	0.55
	2.8 280	3.1	0.05	0.87	21	24	2.4	0.04	0.61
	3.0 300	3.4	0.06	0.95	20	23	2.4	0.04	0.68
	3.5 350	3.5	0.06	1.02	20	23	2.7	0.04	0.72
180°	2.1 200	2.6	0.07	1.21	22	25	1.8	0.06	0.98
	2.5 250	2.8	0.08	1.40	21	24	2.1	0.07	1.10
	2.8 280	3.0	0.08	1.59	21	24	2.4	0.07	1.21
	3.0 300	3.3	0.10	1.74	19	22	2.4	0.08	1.36
	3.5 350	3.4	0.11	1.82	19	22	2.7	0.09	1.44
210°	2.1 200	2.6	0.11	1.89	18	21	3.0	0.09	1.51
	2.5 250	2.8	0.12	2.01	20	23	2.4	0.10	1.59
	2.8 280	3.0	0.11	1.85	21	24	2.4	0.08	1.41
	3.0 300	3.2	0.12	2.01	20	23	2.4	0.10	1.59
	3.5 350	3.4	0.13	2.12	19	22	2.7	0.10	1.68
360°	2.1 200	2.6	0.14	2.38	22	25	1.8	0.11	1.78
	2.5 250	2.8	0.16	2.65	20	23	2.1	0.12	1.97
	2.8 280	3.0	0.18	2.95	20	23	2.4	0.13	2.12
	3.0 300	3.1	0.19	3.22	20	23	2.4	0.13	2.23
	3.5 350	3.3	0.20	3.33	19	21	2.7	0.14	2.38