



Pierścienie dysz pojedynczych

Podobne do Listew Dysz Pojedynczych, Pierścienie Dysz Pojedynczych stanowią najłatwiejszy, najbardziej wydajny kosztowo i wytrzymały sposób stworzenia niekończących się linii wodnych. Standardowe modele mają średnicę od 58 cm do 10,7 metra, grubość rury od $\varnothing 35$ do $\varnothing 114$ oraz liczne otwory dysz, oferując rozwiązanie dla każdego zastosowania wymagającego okrągłego, niedrogiego, wysokiej jakości efektu wodnego. Jeśli natomiast, nie wybierzesz niczego spośród modeli standardowych, możemy stworzyć pierścienie dysz pojedynczych tworzące dowolny efekt wodny, w każdym rozmiarze - takie jak na powyższym zdjęciu, przedstawiającym wyprodukowany przez nas, 21 metrowy pierścień dysz pojedynczych.

Lekkie, a jednocześnie solidne układy dysz wykonane są z najwyższej jakości stali nierdzewnej 304 i wyposażone w regulowane dysze z niklowanego mosiądzu, z możliwością wykonania całego systemu ze stali nierdzewnej 316. Wszystkie wpusty wody do Pierścieni Dysz Pojedynczych posiadają gwinty zewnętrzne, a każdy z nich jest wyposażony w rozdzielacz przepływu, w celu uzyskania optymalnej pracy urządzenia.

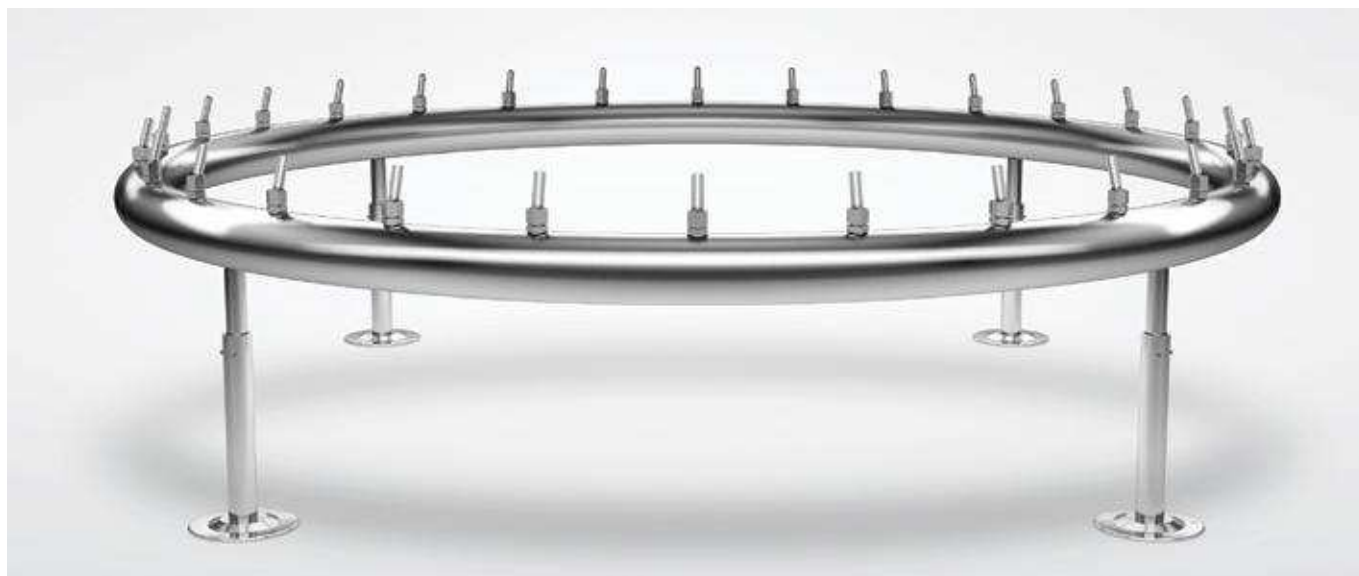
FONTANA
POLSKA

Wszystkie dysze (>5mm) posiadają regulatory przepływu dla osiągnięcia doskonałego przepływu i zwiększonej wydajności. Większe modele wysyłane są podzielone na 2-6 części (z połączeniami kołnierzowymi), dla ułatwienia i zwiększenia bezpieczeństwa transportu. Ponadto, wszystkie Pierścienie Dysz Pojedynczych wysyłane są z uchwytyami do odłączanych, regulowanych wsporników teleskopowych oraz ramkami mocującymi do montażu opraw oświetleniowych, czyniąc instalację tak bezproblemową, jak nigdy wcześniej.

Modele standardowe wyposażone są w prostopadłe ułożone (regulowane do 15°) dysze, ale wszystkie Pierścienie Dysz Pojedynczych mogą zostać wykonane „na miarę”, z wewnątrz lub zewnątrz skierowanym ułożeniem dysz pod kątem 35°. Dodając do tego 15° regulacji obrotowej dysz gładkościennych Smooth Bore, uzyskujemy kopuły zewnętrznie lub wewnętrznie opadającą pod kątem do 50°. Przy tego typu zastosowaniach, należy zauważyć, że wymagane jest akcesorium „Przedłużka dyszy”.

Wszystko to, składa się na najbardziej kompleksowe rozwiązanie w kategorii pierścieni dysz pojedynczych, dostępne obecnie na rynku.

- **Najlepsze rozwiązanie do Pierścieni Dysz Pojedynczych**
- **Od delikatnej mgielki do potężnych efektów wodnych**
- **Pionowe lub paraboliczne strumienie wodne**
- **Kąt strumienia do 50° (na zamówienie)**
- **Modele standardowe od 58 cm do 10,7 metrów średnicy**
- **Układ dysz ze stali nierdzewnej AISI 304 (w całości 316 na zamówienie)**
- **Lekka, lecz solidna konstrukcja**
- **Szeroki wybór długości, grubości rury oraz otworów dyszy**
- **Standardowo wysyłany z uchwytyami do wsporników teleskopowych i opraw oświetleniowych**
- **Rozdzielacz przepływu przy każdym wpuście**
- **Minimalne wymagania przepływu**



Regulowane dysze umożliwiają stworzenie strumieni skierowanych



wewnętrznie,



zewnątrznie,



pionowo,



a nawet strumienie skrzyżowane



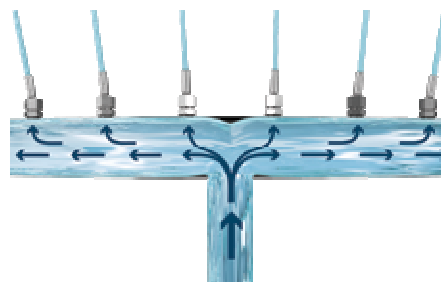
Lekka, lecz solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej



regulacja do 20 cm

Do głębokości wody 35-55 cm.
(Wykonujemy specjalne projekty
na zamówienie).

Wszystkie pierścienie dysz pojedynczych wyposażone są w uchwyty do wsporników teleskopowych i opraw oświetleniowych skierowanych wewnętrznie lub zewnątrz, wykonane ze stali nierdzewnej



Rozdzielacz przepływu przy każdym wlocie oraz regulator przepływu na każdej dyszy, w celu uzyskania optymalnej wydajności i zużycia wody

Seria RS 3XX

Rura: $\varnothing 35\text{mm}$ | Otwór dyszy: 3mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Liczba dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m				
									Ciśnienie m	0,5	1,0	1,5	2,0
RS 305	0,58	14	3,0	1	3/4"	3	3	1	l/min	22	29	37	43
RS 307	0,76	18	3,0	1	3/4"	3	3	1	l/min	28	38	48	55
RS 309	0,90	20	3,0	1	3/4"	3	4	1	l/min	31	42	53	62
RS 312	1,15	24	3,0	1	3/4"	3	4	1	l/min	37	50	63	74
RS 315	1,50	32	3,0	1	3/4"	3	4	1	l/min	49	67	84	99
RS 318	1,81	38	3,0	2	3/4"	4	6	1	l/min	59	79	100	117
RS 321	2,12	44	3,0	2	3/4"	4	6	2	l/min	68	92	116	136

Seria RS 5XX

Rura: $\phi 35\text{mm}$ | Otwór dyszy: 4mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Liczba dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
									Ciśnienie m	0,7	1,3	2,0	2,8	3,4	4,2	
RS 505	0,58	14	4,0	2	1"	3	3	1	L/min	35	51	62	71	80	89	
RS 507	0,76	18	4,0	2	1"	3	3	1	L/min	46	65	79	91	103	115	
RS 509	0,90	20	4,0	2	1"	3	4	1	L/min	51	73	88	101	114	128	
RS 511	1,15	24	4,0	2	1"	3	4	1	L/min	61	87	106	121	137	153	
RS 515	1,50	32	4,0	2	1"	3	4	1	L/min	81	116	141	162	183	204	
RS 518	1,81	38	4,0	2	1"	4	6	1	L/min	96	138	167	192	217	242	
RS 521	2,12	44	4,0	2	1"	4	6	2	L/min	111	160	194	223	252	281	
RS 528	2,80	58	4,0	2	1"	4	8	2	L/min	147	211	255	293	332	370	
RS 535	3,50	72	4,0	3	1"	6	12	3	L/min	182	261	317	364	412	459	

Seria RS 6XX

Rura: $\phi 51, \phi 60, \phi 63, \phi 76\text{ mm}$ | Otwór dyszy: 5mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Rura ϕ mm	Liczba dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
										Ciśnienie m	0,8	1,4	2,0	2,9	3,1	3,9	4,5	
RS 605	0,52	51	10	5,0	2	1"	3	3	1	l/min	41	64	72	83	91	102	110	
RS 609	0,91	60	14	5,0	2	1½"	3	4	1	l/min	57	89	100	116	128	142	154	
RS 615	1,51	60	24	5,0	2	1½"	3	4	1	l/min	98	153	172	198	219	244	264	
RS 618	1,80	60	28	5,0	2	1½"	4	6	1	l/min	114	179	200	231	256	285	308	
RS 621	2,16	63	34	5,0	2	1½"	4	6	1	l/min	138	217	243	281	310	346	374	
RS 628	2,85	63	44	5,0	2	1½"	4	8	2	l/min	179	281	315	363	402	447	483	
RS 635	3,56	63	56	5,0	4	1½"	6	12	2	l/min	228	357	400	462	511	569	615	
RS 644	4,40	63	68	5,0	4	1½"	6	12	4	l/min	277	434	486	561	621	691	747	
RS 653	5,35	63	84	5,0	4	1½"	8	16	4	l/min	342	536	601	693	767	854	923	
RS 661	6,06	63	96	5,0	4	1½"	9	18	4	l/min	391	612	686	792	876	976	1055	
RS 668	6,88	76	108	5,0	4	2"	9	18	4	l/min	440	689	772	891	986	1098	1187	
RS 681	8,15	76	128	5,0	4	2"	10	20	5	l/min	521	817	915	1056	1169	1301	1406	

Seria SL 7XX

Rura: $\phi 51, \phi 60, \phi 63, \phi 76\text{ mm}$ | Otwór dyszy: 6mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Rura ϕ mm	Liczba Dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
										Ciśnienie m	0,7	1,3	2,0	2,6	3,2	4,0	4,6	5,4	
RS 705	0,52	51	10	6,0	2	1"	3	3	1	l/min	59	82	102	119	134	148	162	175	
RS 709	0,91	60	14	6,0	2	1½"	3	4	1	l/min	82	120	149	176	200	219	239	259	
RS 715	1,51	60	24	6,0	2	1½"	3	4	1	l/min	140	206	256	301	343	375	409	444	
RS 718	1,80	60	28	6,0	2	1½"	4	6	1	l/min	163	240	299	351	400	437	477	517	
RS 721	2,16	63	34	6,0	2	1½"	4	6	1	l/min	201	280	348	406	455	504	552	596	
RS 728	2,85	63	44	6,0	2	1½"	4	8	2	l/min	257	378	469	552	629	687	750	813	
RS 735	3,56	63	56	6,0	4	1½"	6	12	2	l/min	331	461	573	669	750	830	909	981	
RS 744	4,40	63	68	6,0	4	1½"	6	12	4	l/min	402	560	696	812	910	1008	1104	1192	
RS 753	5,35	63	84	6,0	4	1½"	8	16	4	l/min	497	692	859	1003	1125	1246	1364	1472	
RS 761	6,06	63	96	6,0	4	1½"	9	18	4	l/min	568	791	982	1147	1285	1423	1559	1682	
RS 768	6,88	76	108	6,0	4	2"	9	18	4	l/min	639	890	1105	1290	1446	1601	1753	1892	
RS 781	8,15	76	128	6,0	4	2"	10	20	5	l/min	758	1055	1309	1529	1714	1898	2078	2243	



Seria RS 8XX

Rura: \varnothing 89 mm | Otwór dyszy: 8mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Liczba Dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0
									l/min	Ciśnienie m	0,8	1,3	2,0	2,7	3,5	4,2	5,0	5,7
RS 815	1,50	24	8,0	2	2"	3	4	1	l/min	246	348	433	507	574	629	683	731	
RS 818	1,80	28	8,0	2	2"	4	6	1	l/min	286	407	505	592	669	734	796	853	
RS 821	2,15	34	8,0	4	2"	4	6	1	l/min	348	494	613	718	813	891	967	1036	
RS 830	2,83	44	8,0	4	2"	4	8	2	l/min	450	639	794	930	1052	1153	1252	1341	
RS 835	3,56	56	8,0	4	2"	6	12	2	l/min	573	813	1010	1183	1339	1468	1593	1706	
RS 845	4,40	68	8,0	4	2"	6	12	3	l/min	696	987	1227	1437	1625	1782	1934	2072	
RS 853	5,35	72	8,0	6	2"	8	16	3	l/min	737	1045	1299	1521	1721	1887	2048	2194	
RS 868	6,88	84	8,0	6	2"	9	18	4	l/min	859	1220	1515	1775	2008	2202	2389	2559	

Seria RS 9XX

Rura: \varnothing 89 mm | Otwór dyszy: 10 mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Liczba Dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
									l/min	Ciśnienie m	0,9	1,5	2,3	3,2	3,9	4,7	5,5	6,3	7,1
RS 915	1,50	24	10,0	2	2"	3	4	1	l/min	409	576	721	826	921	1003	1096	1236	1278	
RS 918	1,80	28	10,0	2	2"	4	6	1	l/min	477	671	841	964	1075	1170	1278	1441	1491	
RS 921	2,15	34	10,0	4	2"	4	6	1	l/min	580	815	1021	1171	1305	1421	1552	1750	1810	
RS 930	2,83	44	10,0	4	2"	4	8	2	l/min	750	1055	1321	1515	1689	1839	2009	2265	2343	
RS 935	3,56	56	10,0	4	2"	6	12	2	l/min	955	1343	1682	1928	2150	2341	2556	2883	2981	
RS 945	4,40	68	10,0	4	2"	6	12	3	l/min	1159	1631	2042	2341	2611	2842	3104	3501	3620	
RS 953	5,35	72	10,0	6	2"	8	16	3	l/min	1228	1727	2162	2479	2764	3010	3287	3707	3833	
RS 968	6,88	84	10,0	6	2"	9	18	4	l/min	1432	2014	2523	2892	3225	3511	3835	4324	4472	

Seria RS 10XX

Rura: \varnothing 114 mm | Otwór dyszy: 12 mm

MODEL	Średnica pierścienia m	Liczba Dysz	Otwór dyszy mm	Ilość wpustów	Gwint BSP/NPT	Uchwyty do wsporników teleskopowych	Uchwyty do świateł	Części	Wysokość strumienia m		0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
									l/min	Ciśnienie m	0,6	1,2	1,9	2,6	3,2	3,8	5,2	6,5	8,1
RS 1018	1,80	16	12,0	2	4"	4	6	1	l/min	366	532	664	759	840	920	1070	1200	1505	
RS 1021	2,15	20	12,0	2	4"	4	6	1	l/min	458	665	831	948	1049	1151	1338	1500	1882	
RS 1030	3,00	26	12,0	2	4"	6	8	2	l/min	595	864	1080	1233	1364	1496	1739	1951	2446	
RS 1035	3,56	28	12,0	2	4"	6	12	2	l/min	641	931	1163	1327	1469	1611	1873	2101	2634	
RS 1045	4,45	36	12,0	3	4"	6	12	3	l/min	824	1197	1495	1707	1889	2071	2408	2701	3387	
RS 1068	6,88	60	12,0	4	4"	9	18	4	l/min	1373	1995	2492	2845	3148	3452	4013	4501	5645	
RS 1089	8,90	72	12,0	6	4"	12	24	5	l/min	1648	2394	2990	3414	3778	4142	4816	5401	6774	
RS 1090	10,7	84	12,0	6	4"	14	28	6	l/min	1923	2793	3488	3982	4407	4833	5619	6302	7903	



Pierścienie Dysz Pojedynczych - Akcesoria i Opcje



Ramki mocujące do opraw oświetleniowych

Nie zapominajmy, że to właśnie oświetlenie fontanny zmienia ją nocą w unikalny spektakl. Ramka mocująca wykonana jest ze stali nierdzewnej i pasuje do wszystkich rodzajów opraw oświetleniowych, skierowanych pionowo w górę lub na strumień pod dowolnym kątem. Może być montowana wewnątrz lub na zewnątrz Pierścienia Dysz Pojedynczych.

Dla opraw oświetleniowych UL600 - UL700: RSA 2010
Dla opraw oświetleniowych UL800 - UL1000: RSA 2030



Dysze montowane pod kątem do 35° - skierowane wewnątrz lub zewnątrz

Wszystkie Pierścienie Dysz Pojedynczych mogą zostać wykonane „na miarę”, z wewnątrz lub zewnątrz skierowanym (pod kątem 35°) układem dysz - do kopuł wodnych pod kątem do 50° (w połączeniu z regulacją obrotową dyszy pod kątem do 15°). Ta opcja wymaga dodatku „Przedłużka Dyszy”.

Na końcu modelu Pierścienia dysz dodaj literę:

.IPXX - dla dysz skierowanych wewnątrz i zastąp „XX” odpowiednim kątem
.OPXX - dla dysz skierowanych wewnątrz i zastąp „XX” odpowiednim kątem



Przedłużka dyszy

Możesz zamówić Pierścień Dysz Pojedynczych z opcjonalną przedłużką dyszy. Pozwala ona na większy kąt strumienia, dzięki umieszczeniu rury głębiej w wodzie. Przedłużka dyszy wykonana jest ze stali nierdzewnej. Standardowa długość to 80mm (lub inna na zamówienie).

Na końcu nazwy modelu Pierścienia Dysz dodaj literkę: **NE**



regulacja do 20 cm

Do głębokości wody 35-55 cm.
(Wykonujemy specjalne projekty na zamówienie)

Wsporniki teleskopowe

Dodatek niezbędny do montażu pierścieni dysz pojedynczych na żądanej wysokości. Wsporniki są przymocowane bezpośrednio do uchwytów pierścieni dysz, a ich wysokość jest regulowana do 20 cm - do głębokości wody pomiędzy 35-55 cm.

RSA 2020

Pierścienie dysz pojedynczych robione na zamówienie

Produkty budowane na zamówienie zachowują wszystkie zalety standardowych modeli

Zdajemy sobie sprawę, że każda fontanna jest wyjątkowa, a każdy nowy produkt wyprzedza poprzednie oczekiwania. Każdy produkt, każda usługa oraz, tak naprawdę, każdy aspekt firmy Fontana skupia się na jednej zasadzie: Nadawaniu życia inspiracjom. W każdej chwili można skontaktować się z nami, aby przedstawić nam każdą autorską konstrukcję - w każdej skali - i oczekiwać takiej samej jakości, jaką cechują się wszystkie nasze produkty.

Mimo, iż oferujemy szeroki wybór standardowych produktów, wykonujemy również urządzenia na specjalne zamówienie, w oparciu o standardowe modele lub zupełnie inne, aby spełnić unikalne wymogi każdego projektu. Jeśli posiadasz wyjątkowy projekt lub szukasz profesjonalnego wsparcia, nie wahaj się z nami skontaktować.

Pierścienie dysz pojedynczych cechują się praktycznie nieograniczoną możliwością dostosowania do potrzeb klienta. Nieważne, czy chodzi o średnicę pierścienia, efekt wyptywu wody (tak delikatny jak 3,0mm przezrystej wody albo tak potężny, jak 300mm spienionej wody z dysz spieniających Fizz Jet lub innych dysz specjalistycznych), wielokolorowe oświetlenie lub kąt strumienia; potrafimy zaprojektować, wyprodukować i dostarczyć najlepszy sprzęt, dokładnie spełniając wymagania projektu oraz nasze uznane standardy jakości.