

Для бетонных и плёночных бассейнов. Производительность форсунок регулируется от 30 до 70 м³/ч. Форсунки противотока можно соединять с насосами мощностью от 1.9 кВт до 4.1 кВт. Насос должен быть установлен как можно ближе к форсунке чтобы избежать потерь напора на трение и добиться максимальной производительности.



ФОРСУНКА "UNIVERSAL" 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER" с пневмоуправлением, Art. 130632 (Монтажный комплект с регулятором, пневмокнопкой и микрошлангом 8 метров)



Водозабор/Донный слив 40м³/ч, D63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка), Art. 130633



Водозабор/Донный слив "UNIVERSAL" 40м³/ч, D63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) и "LINER", Art. 130634



ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка) с пневмоуправлением, Art. 104158 (Монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)



ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КРУГЛАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) с пневмоуправлением, Art. 134543 (Монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)



ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов типа "LINER" (пленка) с пневмоуправлением, Art. 104154 (Монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)



ФОРСУНКА ПРОТИВОТОКА КВАДРАТНАЯ 30-70м³/ч, D50/63мм для бассейнов из бетона (пленка/плитка) с пневмоуправлением, Art. 134020 (Монтажный комплект с микрошлангом 24 метра)



Шланг массажный 1,5м с насадкой на форсунку противотока, Art. 104153



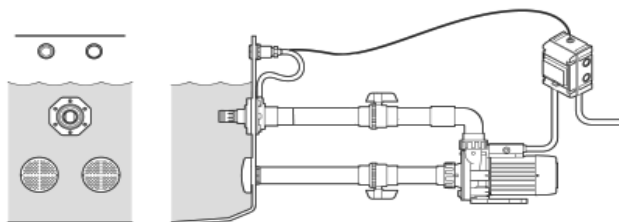
Разъёмное соединение (Муфта разборная) D2,1/2"x75мм для NADORSELF, Art. 11000596 (Цена за 1шт. Для насоса нужно 2шт.)



Электрощит с пневмоуправлением до P1=3 кВт, однофазный 10-16А (1-230В), Art. 134548

Электрощит с пневмоуправлением до P1=3 кВт, трёхфазный 4,0-6,3А (3-400В), Art. 134549

Электрощит с пневмоуправлением до P1=4,5 кВт, трёхфазный 6,3-10А (3-400В), Art. 137584



Насосы рекомендуемые для систем противотока: WIPER 3 200, WIPER 3 200M, WIPER 3 300, WIPER 3 300M, SILEN 2 200, SILEN 2 200M, SILEN 2 300, NADORSELF 200, NADORSELF 200M, NADORSELF 300, NADORSELF 300M, NADORSELF 400

