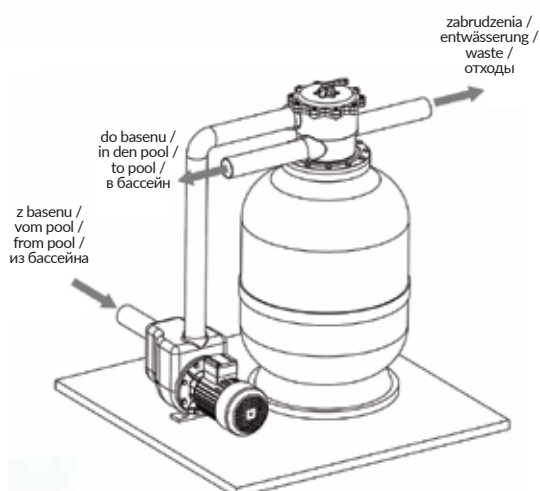
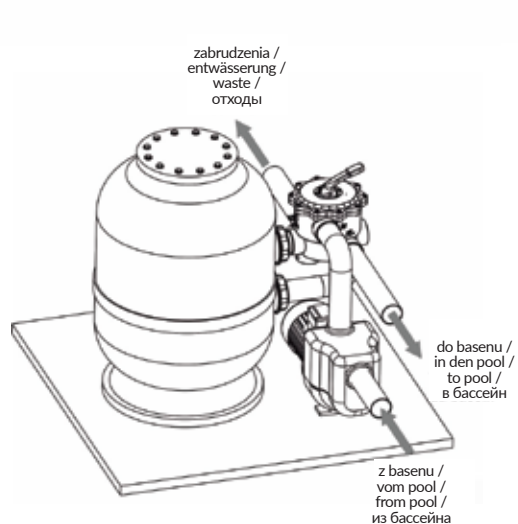
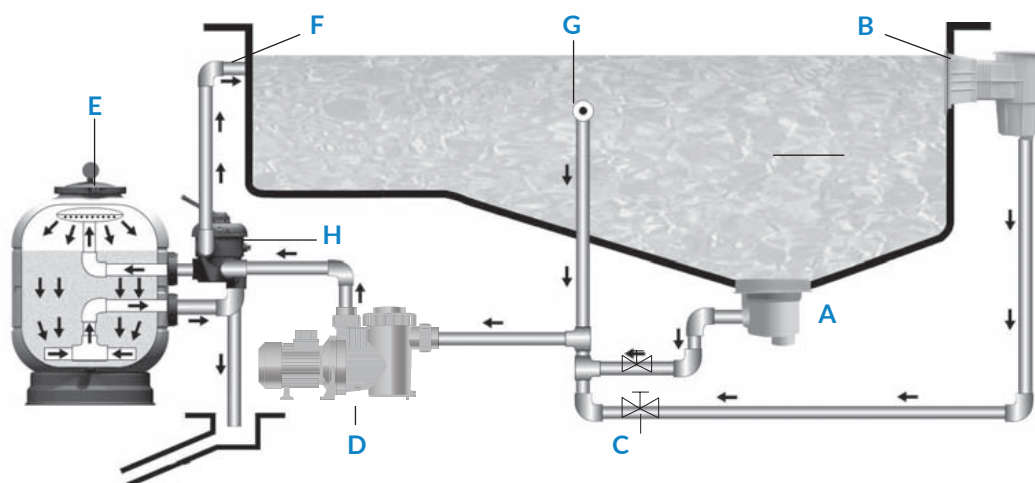


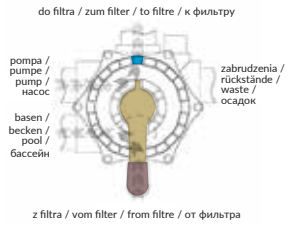


- | | |
|---|--|
| A Odpływ / Abfluss / Drain / Дренаж | F Przewód zwrotny / Rückführung / Return / Возврат |
| B Skimmer (zbieracz powierzchniowy) /
Skimmer / Skimmer / Сепаратор | G Dysze ssące / Reiniger / Suction inlets /
Всасывающий клапан |
| C Zawory / Ventile / Valves / Клапаны | H Wielodrożny zawór / Mehrweghahn /
Multiport Valve / Селекторный клапан |
| D Pompa / Pumpe / Pump / Насос | |
| E Filtr / Filter / Filter / Фильтр | |

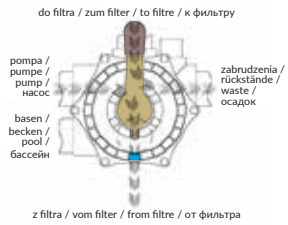




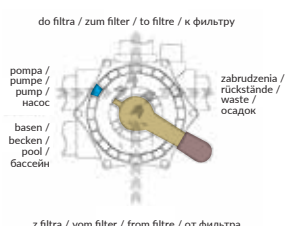
1.
Filtrowanie
Filterung
Filtration
Фильтрование



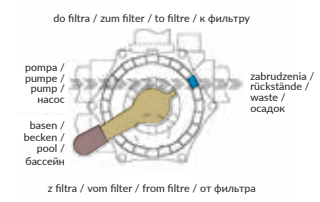
2.
Płukanie wsteczne
Reinigung
Backwash
Промывка



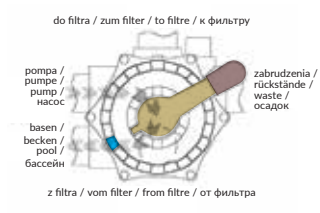
3.
Przełukiwanie
Spülung
Rinse
Ополаскивание



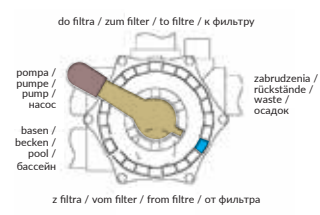
4.
Odprowadzanie / opróżnianie
Abfluss / Entleeren
Waste
Водосток / Оporожнение



5.
Cyrkulacja
Umpumpen
Recirculation
Рециркуляция



6.
Zamknięcie
Geschlossen
Closed
Закрыто



7. Zimą / Die Hebelstellung im Winter / Winter / Зимний режим
 Utrzymywać dźwignię podniesioną / Der Hebel bleibt angehoben /
 Keep the handle raised / Оставьте рычаг в поднятом

FILTR WARSTWOWY - ŚREDNICA (mm.) LAMINIERTER FILTER - DURCHMESSER (mm.) LAMINATED FILTER - DIAMETER (mm.) ЛАМИНИРОВАННЫЙ ФИЛЬТР - ДИАМЕТР (мм.)	Ø 400	Ø 510	Ø 620	Ø 680	Ø 750	Ø 900
POWIERZCHNIA FILTRACYJNA (m².) FILTRATIONSFLÄCHE (m².) FILTRATION SURFACE (m².) ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРОВАНИЯ (м².)	0,13	0,20	0,30	0,36	0,44	0,64
PRZEPŁYW (V = 50 m³ / h) DURCHFLOSSMENGE (V = 50 m³ / h) FLOW (V = 50 m³ / h) ПОТОК (Объем = 50 м³ / час)	6,5	10,2	15,1	18,14	22	31,8
PIASEK (KG.) SAND (KG.) SAND (KG.) ПЕСОК (КТ.)	50	100	150	175	225	325

CIŚNIENIE ROBOCZE BETRIEBSDRUCK WORKING PRESSURE РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	MAKSIMALNE CIŚNIENIE MAXIMALDRUCK MAXIMUM PRESSURE МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	CIŚNIENIE PRÓBNE PRÜFDRUCK TESTING PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ	TEMPERATURA PRACY BETRIEBSTEMPERATUR OPERATING TEMPERATURE РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	GRANULACJA PIASKU SANDGRANULOMETRIE SAND GRANULOMETRY ГРАНУЛОМЕТРИЯ ПЕСКА
1 ÷ 1,5 kg / cm² 1 ÷ 1,5 kg / cm² 1 ÷ 1,5 кг / cm²	2 kg / cm² 2 kg / cm² 2 кг / cm²	3 kg / cm² 3 kg / cm² 3 кг / cm²	min. 1°C ÷ maks. 40°C min. 1°C ÷ max. 40°C мин. 1°C ÷ макс. 40°C	0,4 ÷ 0,8 + 1,0-2,0 0,4 ÷ 0,8 + 1,0-2,0 0,4 ÷ 0,8 + 1,0-2,0