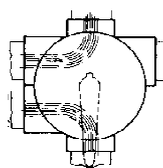


## S/PDIF-OutVista

## Posição

## Descrição do funcionamento



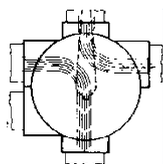
1

## «Filter» - Filtração

Com o **motor parado**, colocar o manípulo da válvula selectora na posição de «Filter/Filtration/Filtração».

Ligar o motor e observar periodicamente o manómetro que nos indica o grau de saturação/colmatação do filtro.

- ◆ Quando a pressão atingir 1,3 kg/cm<sup>2</sup>, deve realizar-se uma lavagem da carga do filtro, areia ou vidro reciclado «Backwash/Lavagem».
- ◆ As válvulas do ralo de fundo e do(s) skimmer`s devem regular-se em função da quantidade da matéria flutuante na superfície da água da piscina.
- ◆ É necessário ter presente que quando a válvula do ralo de fundo está totalmente aberta reduz bastante a aspiração feita através dos skimmer`s.
- ◆ Para aumentar a limpeza da superfície, através dos skimmer`s, deve fechar-se ligeiramente (1/3) a válvula do ralo de fundo.

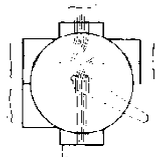


2

## «Backwash» - Lavagem

Cada carga do filtro forma milhares de canais de passagem que recolhem todas as matérias que ficam retidas na camada superior filtrante. Em consequência, o número de canais livres vai diminuindo e a passagem da água passa a fazer-se com mais dificuldade.

- ◆ Por esse motivo a pressão no interior do filtro aumenta progressivamente.
- ◆ Ao atingir 1,3 kg/cm<sup>2</sup> temos a indicação que a carga filtrante começa a estar colmatada sendo necessário proceder à sua lavagem da seguinte forma:
- ◆ **Parar o motor** e colocar a válvula selectora na posição «Backwash/Lavagem».
- ◆ Ligar o motor até que a água saia limpa, aprox. 4 minutos.
- ◆ A sujidade que obstruía o filtro foi enviada para o esgoto.



3

## «Rinse» - Enxaguar

Para evitar que após a lavagem a água retorne à piscina com um aspecto turvo, sujando-a, deve proceder-se do seguinte modo:

- ◆ **Parar o motor** e colocar a válvula selectora na posição «Rinse/Enxaguamento».
- ◆ Ligar o motor durante ½ minuto. Esta posição permite que a água filtrada após a lavagem ainda siga para o esgoto.
- ◆ **Parar o motor** e colocar a válvula na posição de «Filtration/Filtração».
- ◆ O filtro está pronto para entrar em funcionamento. Está em condições de novamente filtrar convenientemente a água recirculada.

## Vista

## Posição

## Descrição do funcionamento



4

«Closed» - **Fechado**

Tal como o nome indica, utiliza-se para fechar a passagem da água do filtro para a bomba e vice-versa.

◆ Com a válvula nesta posição pode abrir-se o **pré-filtro da bomba** e proceder à sua limpeza, retirando folhas e outra sujidade.



5

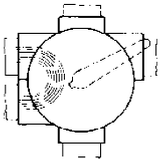
«Recirculate» - **Recirculação**

Nesta posição, a passagem de água faz-se directamente da bomba para a piscina sem passar pelo filtro.

◆ Serve para manter a água a recircular numa possível situação de ruptura da tampa e/ou do filtro até resolver o problema.

**Importante:**

- Não filtra a água recirculada!
- Apenas evita que a água permaneça estagnada, facilitando igualmente a homogeneização/mistura dos químicos necessários ao seu tratamento.



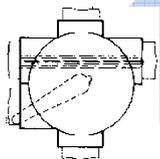
6

«Waste» - **Esgoto**

No caso de não haver um esgoto ao nível do fundo da piscina, pode esvaziar-se toda a água da piscina com o motor.

Para efectuar esta operação proceder da seguinte forma:

- ◆ **Parar o motor** e colocar a válvula selectora na posição na posição «Waste/Esvaziar».
- ◆ Fechar a válvula dos skimmer`s e a tomada de aspiração.
- ◆ Abrir a válvula do ralo de fundo.
- ◆ Verificar se o pré-filtro do motor está limpo e cheio de água.



## Vista (Funcionamento normal)

0,8 a 1,1 kg/cm<sup>2</sup>

(zona verde do manómetro)



- ◆ Pressão normal ao realizar o ciclo de filtração (posição de filtração).

## Vista (A necessitar de lavagem)

1,3 kg/cm<sup>2</sup>

(zona amarela do manómetro)



- ◆ Esta pressão indica-nos que é necessária uma lavagem do filtro em contra-corrente (**Backwash**).

**Obs.:** Embora os filtros admitam uma pressão máxima de 2,5 kg (3,5 kg para o filtro Triton), deve proceder-se à sua limpeza quando atingir uma pressão de funcionamento máxima de 1,5 a 2,0 kg. Evite correr o risco de rebentamento!