

Operação	Posição das válvulas dos colectores (aspiração e compressão)					
	Válv. Selectora do filtro	Ralo fundo	Skimmer's	Aspiração	Retorno	Esgoto (se existir)
FILTRAÇÃO	Filtração/Filtration Posição 1	50% Aberta	100 % Aberta	Fechada	100 % Aberta	Fechada
ASPIRAÇÃO DO FUNDO	Filtração/Filtration Posição 1	50% Aberta Aspirador c/ demasiada sucção: Fechar	Fechada	100 % Aberta	100 % Aberta	Fechada
LAVAGEM DO FILTRO	1º - ± 4 min. Lavagem/Backwash Posição 2 2º - ± 1 min. Enxaguar/Rinse Posição 3	50% Aberta	100 % Aberta	Fechada	100 % Aberta	100 % Aberta
ABERTURA DO PRÉ-FILTRO	Fechada Posição 4	Fechada	Fechada	Fechada	Fechada	Fechada
ESVAZIAR PISCINA COM A BOMBA	Esgoto/Waste Posição 6	100 % Aberta	Fechada	Fechada	100 % Aberta	100 % Aberta

Importante:

- Sempre que alterar a posição de uma das válvulas, **parar o motor**.
- Após limpeza do pré-filtro, não esquecer de o instalar novamente na posição correcta.
- Verificar semanalmente:
 - pH** entre 7,2 e 7,4
 - Cloro livre** entre 1,0 e 1,5 mg/l ou ppm
- DPD n.º 1 + DPD n.º 3 mede o cloro total na mesma amostra de água.
O cloro combinado determina-se pela diferença entre a medição efectuada do cloro livre (DPD n.º 1) e do cloro total (DPD n.º 1 + DPD n.º 3).
OTO (Ortolidina) mede só o cloro total.