

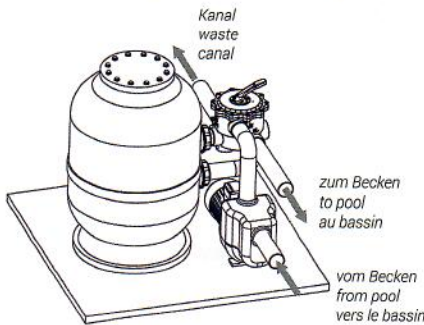
Beilageblatt zu Praher V6 Rückspülventil TopMount und SideMount

Technical appendix for Praher V6 backwash valve TopMount and SideMount

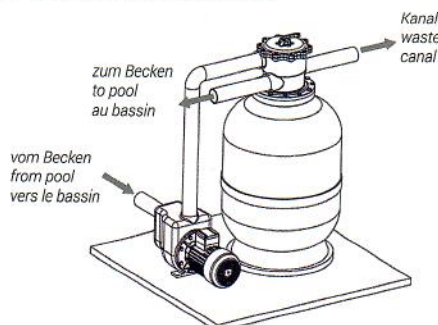
Fiche d'accompagnement pour vanne bidi- rectionnelle à Praher V6 TopMount et SideMount

I. EINBAUANLEITUNG	I. INSTALLATION INSTRUCTION	I. NOTICE DE MONTAGE
<p>Der Einbau des Ventils ist durch Einschrauben bzw. Einkleben der Rohre bei den entsprechenden Anschlüssen laut Installationsschema (siehe Schema) durchzuführen.</p> <p>Empfehlung: Verwendung von OCEAN Übergangsverschraubungen mit Dichtring und Filterverrohrungsset für alle gängigen Filtermarken.</p>	<p>The installation of the valve is carried out by screwing or cementing into the corresponding connections according to installation drawing (see scheme).</p> <p>Recommendation: Use OCEAN adapter unions with gasket and pipe system for all well-known brands of filter.</p>	<p>L'installation de la vanne se fait en vissant ou en collant les tubes dans les connexions correspondantes, suivant le schéma d'installation (voir schéma).</p> <p>Recommendation: Utiliser les OCEAN raccords unions avec joint d'étanchéité et set de tubes pour toutes les marques courantes de filtre.</p>

Schema / scheme / schéma SideMount



Schema / scheme / schéma TopMount



II. POSITIONSERKLÄRUNG

II. EXPLANATION OF THE POSITIONS

II. POSITIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Filtern

Filtern der Flüssigkeit

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil (zum Filter) – Filter – Ventil (vom Filter) – Becken

2. Rückspülen

Filtermedium im Gegenstrom reinigen

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil (vom Filter) – Filter – Ventil (zum Filter) – Kanal

3. Nachspülen

Filtermedium reinigen nach dem Rückspülen (= Klarspülen)

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil (zum Filter) – Filter – Ventil (vom Filter) – Kanal

4. Entleeren

Entleeren vom Becken mit der Pumpe

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil – Kanal

5. Zirkulieren

Umpumpen der Flüssigkeit ohne Filter (Filter ist überbrückt)

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil – Becken

6. Geschlossen

Keine Zirkulation! Pumpe darf nicht betrieben werden

Kreislauf: Becken – Pumpe – Ventil

7. Winterstellung

Ventilteiler ist leicht angehoben; Dichtung ist entlastet

1. Filter

Filtration of medium

Loop: pool – pump – valve (to filter) – filter – valve (from filter) – pool

2. Backwash

Cleaning of filter medium in upstream

Loop: pool – pump – valve (from filter) – filter – valve (to filter) – waste

3. Rinse

Cleaning of filter medium after backwash

Loop: pool – pump – valve (to filter) – filter – valve (from filter) – waste

4. Waste

Drainage of pool with pump

Loop: pool – pump – valve – canal

5. Recirculation

Recirculation of fluid without filter (by pass filter)

Loop: pool – pump – valve – pool

6. Closed

No circulation! Do not operate the pump

Loop: pool – pump – valve

7. Winter position

Valve plate is lifted; gasket is discharged

1. Filtration

Filtration du fluide de service

Circuit: bassin – pompe – vanne (en amont du filtre) – filtre – vanne (en aval du filtre) – bassin

2. Lavage

Nettoyage du fluide de filtrage par pression inverse

Circuit: bassin – pompe – vanne (en aval du filtre) – filtre – vanne (en amont du filtre) – canal

3. Rincage

Rincage du fluide de service après le lavage

Circuit: bassin – pompe – vanne (en amont du filtre) – filtre – vanne (en aval du filtre) – canal

4. Vidange

Vidange du bassin à l'aide de la pompe

Circuit: bassin – pompe – vanne – canal

5. Circulation

Recirculation du liquide sans passer par filtre

Circuit: bassin – pompe – vanne – bassin

6. Fermé

Aucun passage! La pompe ne doit pas être mise en service

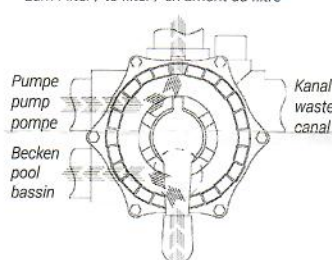
Circuit: bassin – pompe – vanne

7. Position d'hiver

Soulever légèrement le disque; le joint est déchargé

1. Filtern / filter / filtration

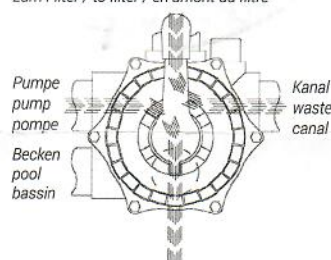
zum Filter / to filter / en amont du filtre



vom Filter / from filter / en aval du filtre

2. Rückspülen / backwash / lavage

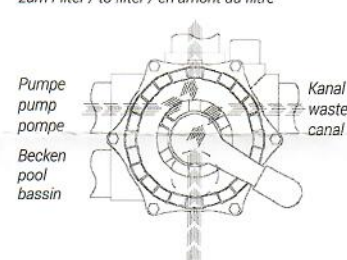
zum Filter / to filter / en amont du filtre



vom Filter / from filter / en aval du filtre

3. Nachspülen / rinse / rinçage

zum Filter / to filter / en amont du filtre



vom Filter / from filter / en aval du filtre