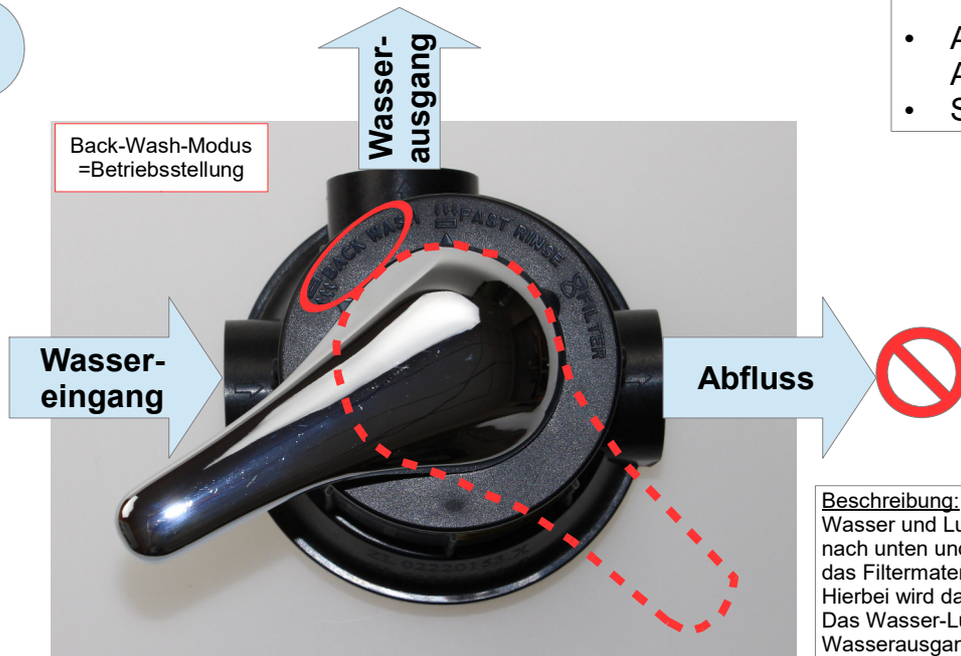


Anschlüsse und Filtermodi manuelles Rückspülventil – Ammonium und Schwefelwasserstoff

1.

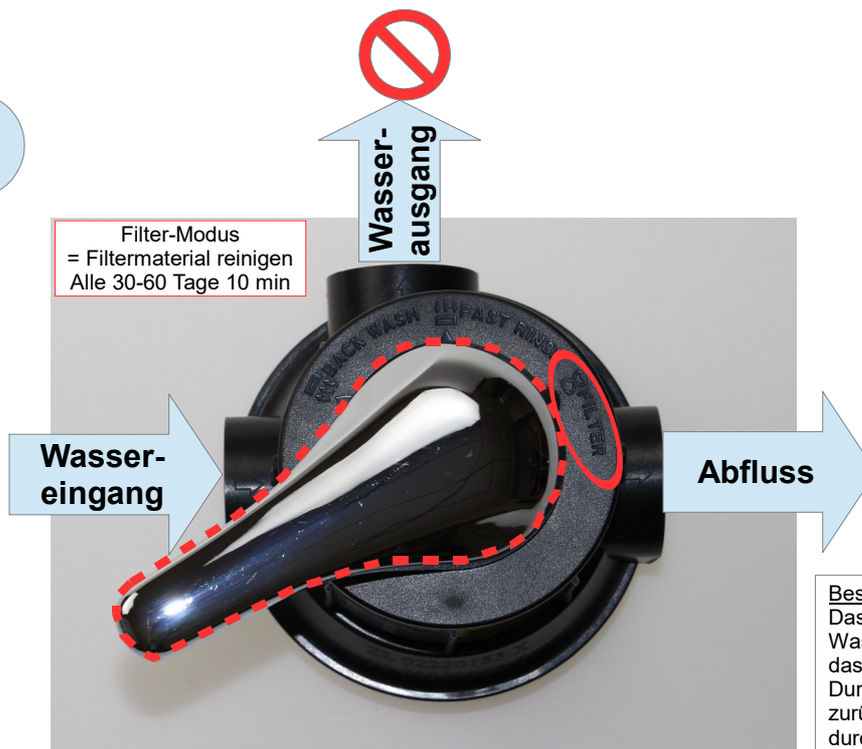


- Anschlüsse für:
- Ammonium- und Ammoniakentfernung
 - Schwefelwasserstoff

Beschreibung:

Wasser und Luft strömen durch das Steigrohr nach unten und durchströmen anschließend das Filtermaterial von unten nach oben. Hierbei wird das Filtermaterial angehoben. Das Wasser-Luft-Gemisch tritt aus dem Wasserausgang aus.

2.



Beschreibung:

Das Wasser-Luft-Gemisch strömt durch den Wassereingang in das Ventil und durchläuft das Filtermaterial von oben nach unten. Durch das Steigrohr wird das Gemisch zurück in das Ventil geleitet und tritt durch den Abfluss aus.

HINWEISE:

Für die Ammoniak-, Ammonium- und Schwefelwasserstoff-Entfernung sind nur diese 2 Einstellungen des Ventils notwendig! Die dritte mögliche Position „Fast-Rinse“ ist nicht erforderlich.

Bei hohen Schwebstoff- und Sedimentbelastungen bzw. zusätzlichen Belastungen wie z.B. Eisen, Mangan, etc. kann es notwendig sein, die Reinigungsintervalle deutlich zu verkürzen!