

# BADU<sup>®</sup> Mat R 41/3 GK



Sandfilter müssen regelmäßig rückgespült werden, um das Sandbett aufzulockern und abgefilterte Verunreinigungen in den Abwasserkanal zu leiten. Hierzu muss unter anderem der Förderstrom der Filterumwälzpumpe in umgekehrter Richtung durch den Filterbehälter geführt werden.

Diese und weitere Funktionen sind bei der Pooltechnik BADU Mat mit einem Griff und dem "richtigen Dreh" leicht und übersichtlich einstellbar.

Nach erfolgtem Rückspülen ist Frischwasser nachzuspeisen, damit das ursprüngliche Wasserniveau wieder erreicht wird, am besten automatisch mit unserer BADU Niveau Regelung BNR 300 oder BNR 400.

Alle mit dem Badewasser in Berührung kommende Teile sind aus korrosionsbeständigem Kunststoff (ABS) oder rostfreiem Stahl.

Wassertemperatur: max. 40 °C  
Gehäuseinnendruck: max. 2,5 bar

Durch optimale Wasserführung entstehen keine Fließgeräusche und nur geringe Strömungsverluste.

Hinweis: Die Profildichtung befindet sich im Ventiloberteil. Somit ist sie im Verschleißfalle einfacher auszutauschen.

## Downloads

- [Betriebsanleitung](#)
- [Ersatzteilliste](#)
- [Maßzeichnung](#)
- [Kennlinie](#)
- [Katalogseite](#)