

# BADU® Mat T 1 Sidemount

## Mat T 1 G Sidemount

Einfach und effizient. Für optimale Wasserführung.  
Manuelle Filterrückspülarmaturen als Sidemount-Ventil.

### Einsatzgebiet

Filteranlagen müssen je nach Größe und Auslastung in regelmäßigen Abständen rückgespült werden, um abgefilterte Verunreinigungen in den Abwasserkanal zu leiten.

### Wirkungsweise

Das Ventil steuert den Wasserfluss und kehrt diesen je nach gewählter Einstellung um. Dadurch fließt das Wasser in umgekehrter Richtung durch den Filterbehälter und die Rückspülung kann erfolgen. Diese und weitere Funktionen sind mit den Filterrückspülarmaturen einfach, leicht und übersichtlich einzustellen. Nach erfolgtem Rückspülen ist Frischwasser nachzuspeisen, damit das ursprüngliche Wasserniveau wieder erreicht wird. Am besten automatisch mit unserer BADU BNR 300 oder BADU BNR 400, siehe Seite 134-135. Die Rückspülarmaturen sind zum direkten seitlichen Anbau an einen Filterbehälter bestimmt.

### Ausführungen

- **BADU Mat T 1 Sidemount**  
Mit Tülle für Schlauch Ø 38, Filteranschluss d 50.
- **BADU Mat T 1 G Sidemount**  
Klebeanschluss d 50/Klebeverschraubung d 50, Filteranschluss d 50.

### Werkstoffe

Mediumberührende Gehäuseteile aus korrosionsbeständigem Kunststoff, ABS oder rostfreiem Stahl.

### Betriebsdaten

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

Durch optimale Wasserführung entstehen geringe Fließgeräusche sowie Strömungsverluste. Siehe Durchflusskennlinien auf Seite 143.

Artikel-Nr.	Typ	Filteranschluss	Anschlüsse
262.3600.000	BADU Mat T 1 Sidemount	d 50	Tülle Ø 38
262.4600.000	BADU Mat T 1 G Sidemount <sup>*)</sup>	d 50	d 50

<sup>\*)</sup> Klebeinsätze mit Innengewinde Rp 1½ möglich.

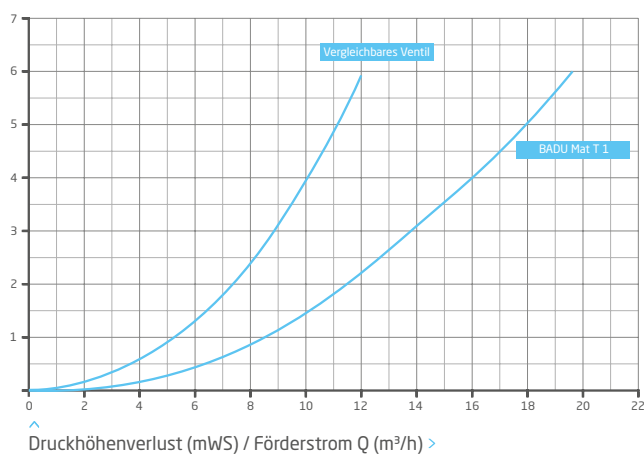


^  
BADU Mat T 1 Sidemount



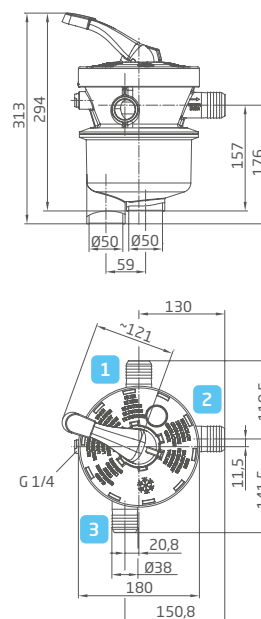
^  
BADU Mat T 1 G Sidemount

## Durchflusskennlinie

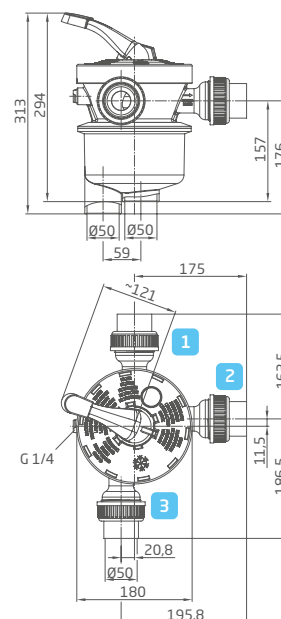


## Maße

Ausführliche Maße auf Anfrage oder unter [badu.de](http://badu.de)



^  
BADU Mat T 1  
Sidemount



^  
BADU Mat T 1 G  
Sidemount

- 1 Pumpe
- 2 Becken
- 3 Kanal