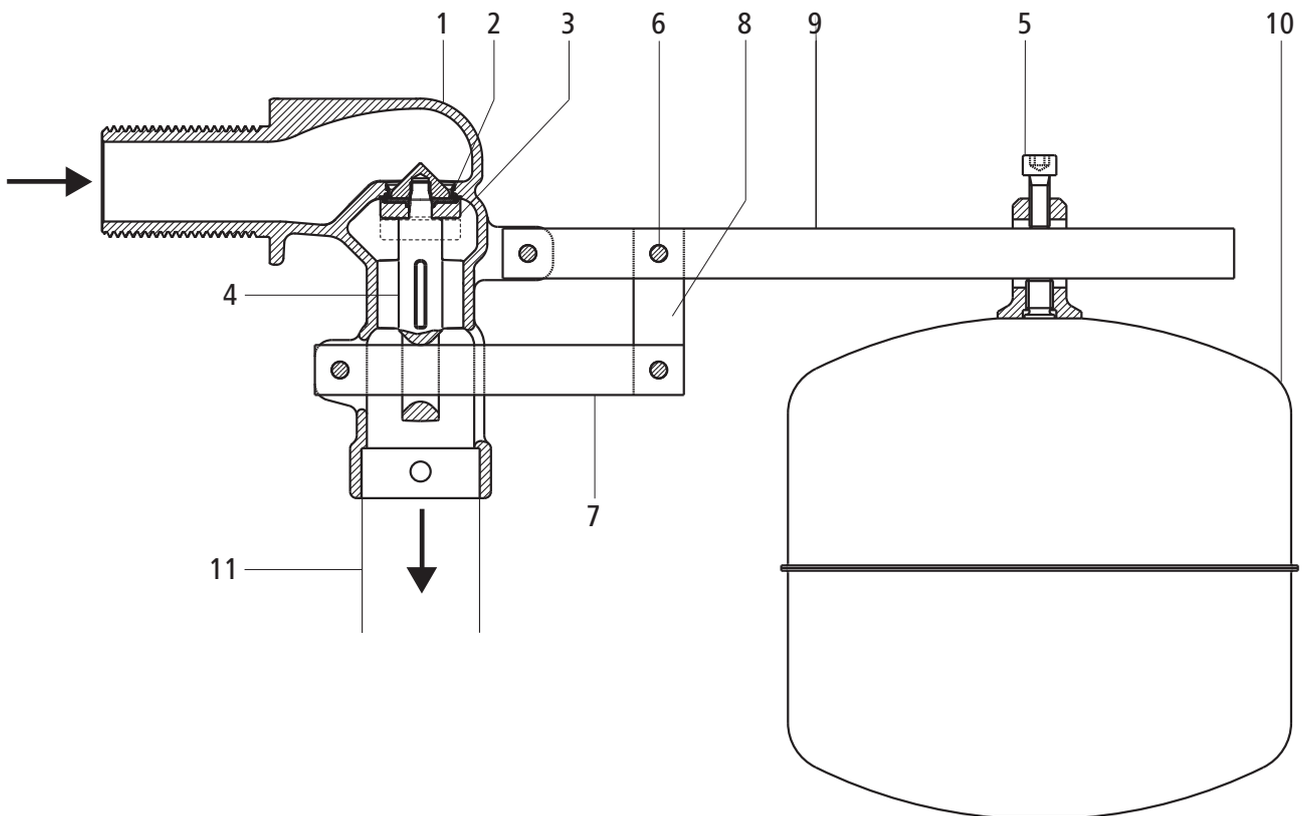


**54020** - Schwimmerventil, mit Edelstahlkugel

**54025** - Schwimmerventil mit Tauchrohr, mit Edelstahlkugel

Produktaufbau und Werkstoffe



|    |                 |                       |
|----|-----------------|-----------------------|
| 1  | Gehäuse         | Rotguss CC499K        |
| 2  | Ventilsitz      | Edelstahl             |
| 3  | Ventilteller    | Rotguss CC499K / EPDM |
| 4  | Ventilkegel     | Messing               |
| 5  | Halteschraube   | Edelstahl             |
| 6  | Bolzen          | Messing               |
| 7  | Steuerstange    | Messing               |
| 8  | Lasche          | Messing               |
| 9  | Schwimmerstange | Messing               |
| 10 | Schwimmerkugel  | Edelstahl             |
| 11 | Tauchrohr       | Edelstahl             |

### Technische Daten

|                                 |      |   |
|---------------------------------|------|---|
| Medium                          |      | Wasser                                  |
| Mediumtemperatur                | [°C] | 30                                      |
| Nennndruck                      |      | PN 10                                   |
| Max. Hubbewegung Schwimmerkugel | [mm] | Dimension 1": 310<br>Dimension 1½": 440 |
| Zubehör                         |      | Befestigungsgarnitur 54027              |

### Anwendungshinweise

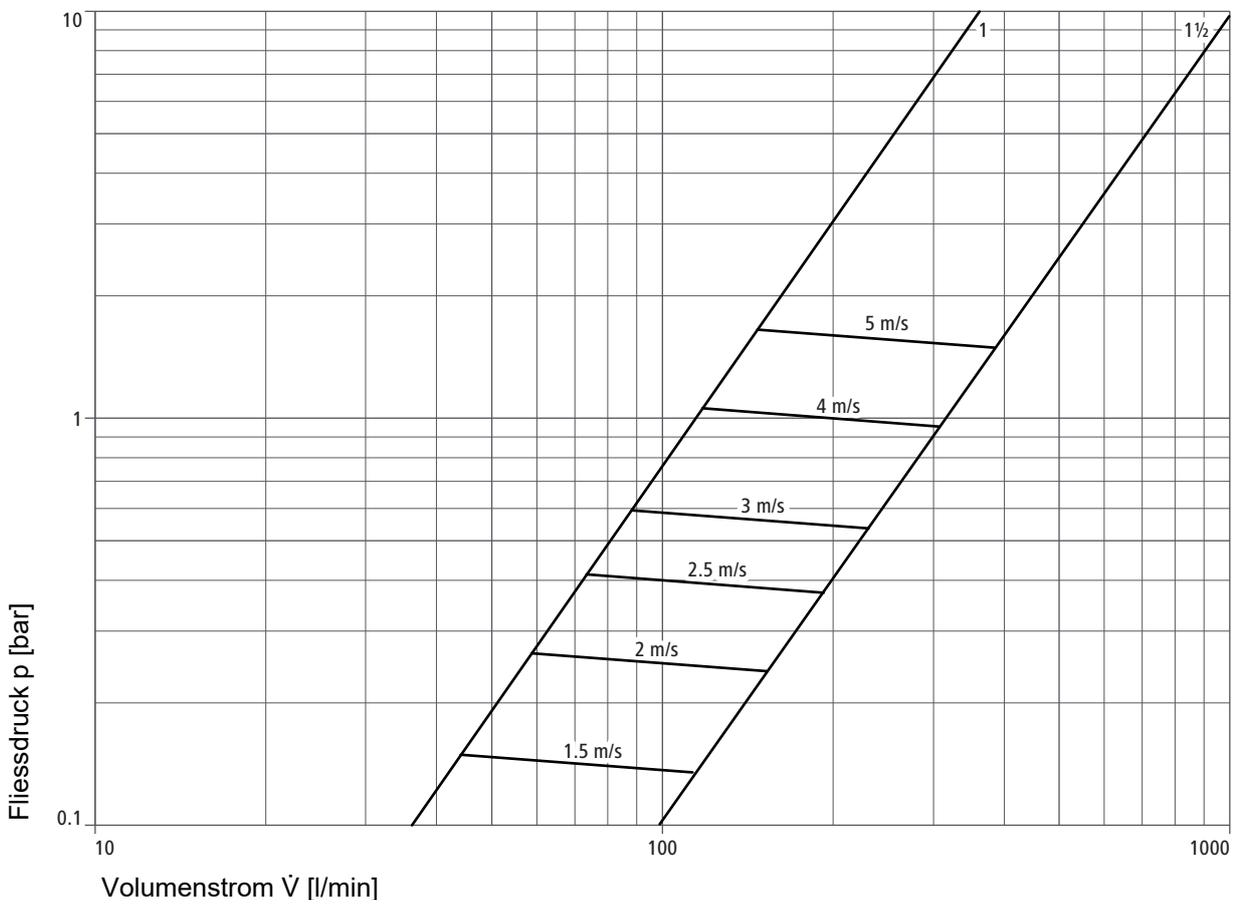
Für die Anwendung des Produkts müssen folgende Voraussetzungen und Hinweise beachtet werden:

- Die Anschlussgrößen 1¼ und 2 können mit der nächst kleineren Dimension ausgeführt werden.
- Bei unruhigen Wasseroberflächen müssen im Bereich der Schwimmerkugel Vorkehrungen zur Beruhigung der Wasseroberfläche getroffen werden.
- Beim Einsatz eines Schwimmerventils muss immer ein Überlauf installiert werden.
- Das Schwimmerventil ist für den Einsatz im Schwimmbadbereich nicht geeignet.

### Druckverlustwerte

|          |        |           |            |
|----------|--------|-----------|------------|
|          |        | <b>1"</b> | <b>1½"</b> |
| Kvs-Wert | [m³/h] | 6.9       | 18.5       |

### Leistungsdiagramm



---

Weiterführende Informationen und die aktuellste Ausgabe dieses Dokuments sind auf unserer Webseite [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch) verfügbar.



54020 54025

261.0.020 / 16.07.2025 / V3