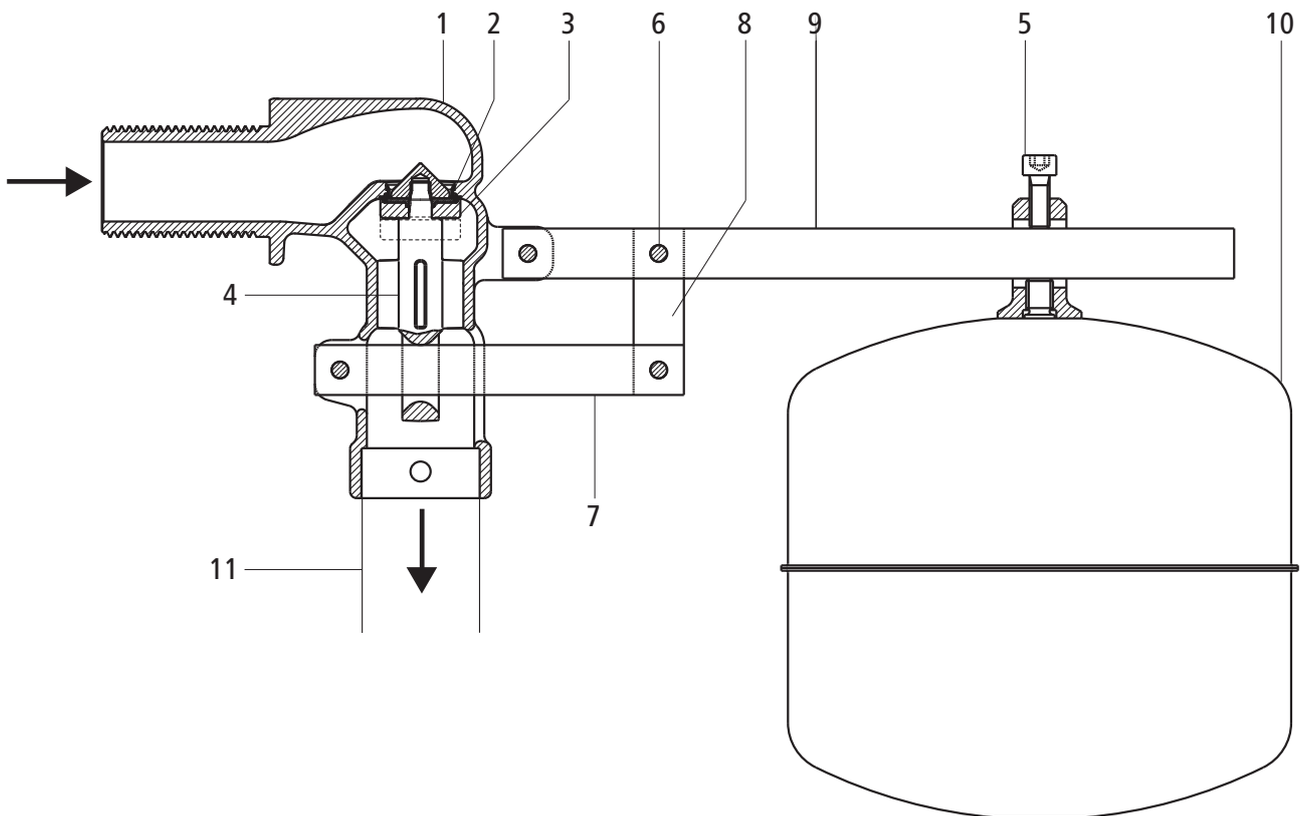


**54020** - Valvola a galleggiante, con galleggiante in acciaio inossidabile

**54025** - Valvola a galleggiante con tubo a immersione, con galleggiante in acciaio inossidabile

## Costruzione e materiali



<b>1</b>	Corpo	Bronzo CC499K
<b>2</b>	Sede della valvola	Acciaio inossidabile
<b>3</b>	Piattello	Bronzo CC499K / EPDM
<b>4</b>	Cono della valvola	Ottone
<b>5</b>	Vite di bloccaggio	Acciaio inossidabile
<b>6</b>	Bulloni	Ottone
<b>7</b>	Barra di comando	Ottone
<b>8</b>	Linguetta	Ottone
<b>9</b>	Barra per valvola a galleggiante	Ottone
<b>10</b>	Galleggiante	Acciaio inossidabile
<b>11</b>	Tubo a immersione	Acciaio inossidabile

## Dati tecnici

Medio		Acqua
Temperatura del medio	[°C]	30
Pressione nominale		PN 10
Corsa max. galleggiante	[mm]	Dimensione 1": 310 Dimensione 1½": 440
Accessori		Set di fissaggio 54027

## Avvertenze per l'impiego

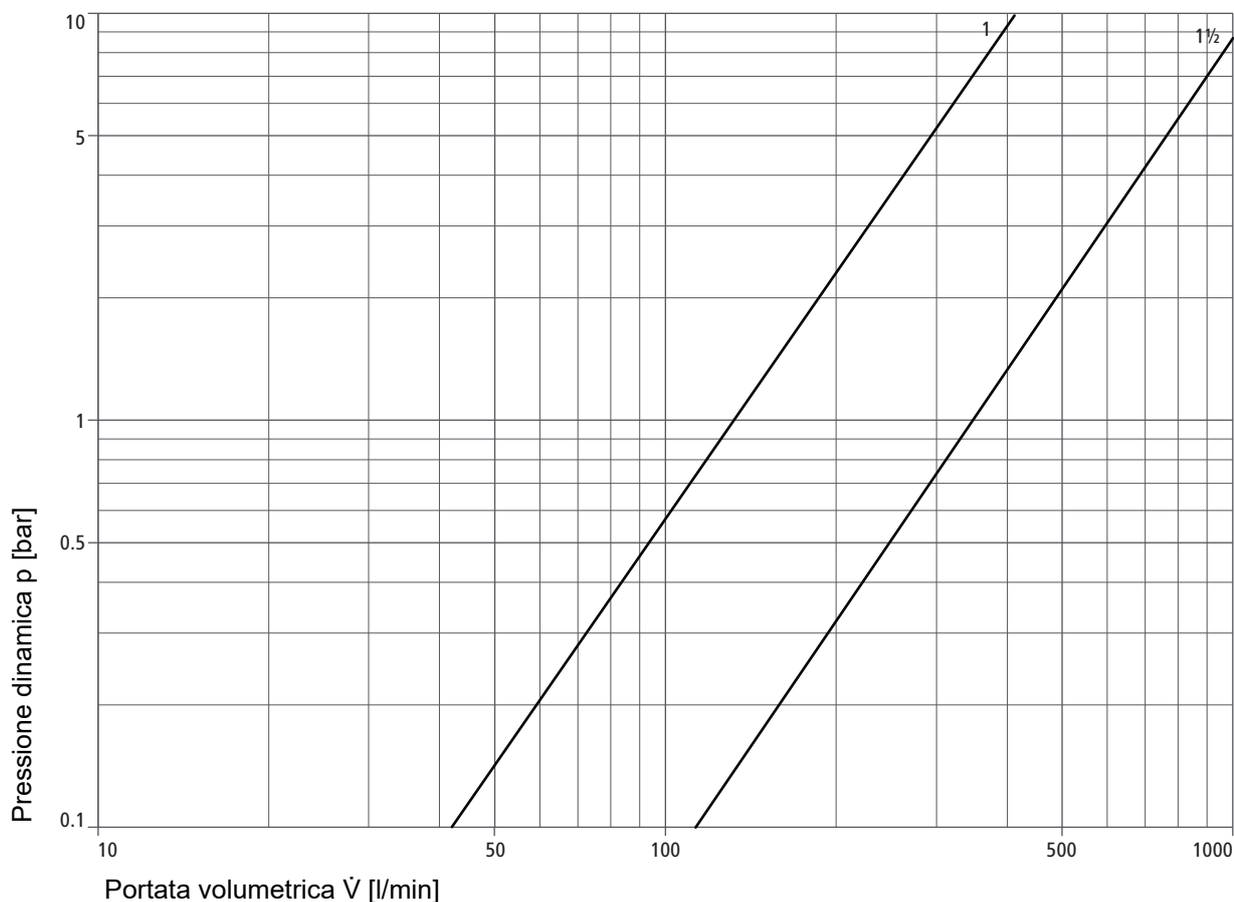
Per l'impiego del prodotto devono essere rispettati i seguenti requisiti e le seguenti avvertenze:

- Le dimensioni raccordo 1¼ e 2 possono essere eseguite con la dimensione immediatamente più piccola.
- In caso di superfici d'acqua mosse, nella zona del galleggiante è necessario adottare provvedimenti per stabilizzare la superficie dell'acqua.
- Se si utilizza una valvola a galleggiante va sempre installato uno scarico di troppopieno.
- La valvola a galleggiante non è adatta per l'impiego in piscine.

## Valori di perdita della pressione

		1"	1½"
Valore Kvs	[m³/h]	7	19.2

## Diagramma di prestazione



Ulteriori informazioni e la versione più recente del presente documento sono disponibili sul nostro sito web [www.nussbaum.ch](http://www.nussbaum.ch).



54020 54025

261.0.020 / 09.01.2025 / V2