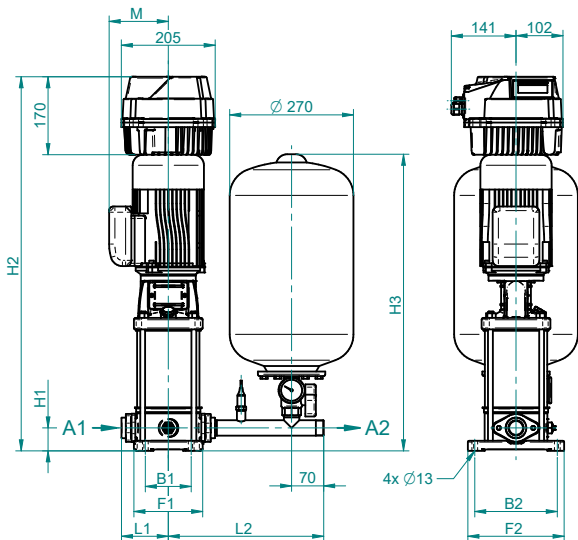
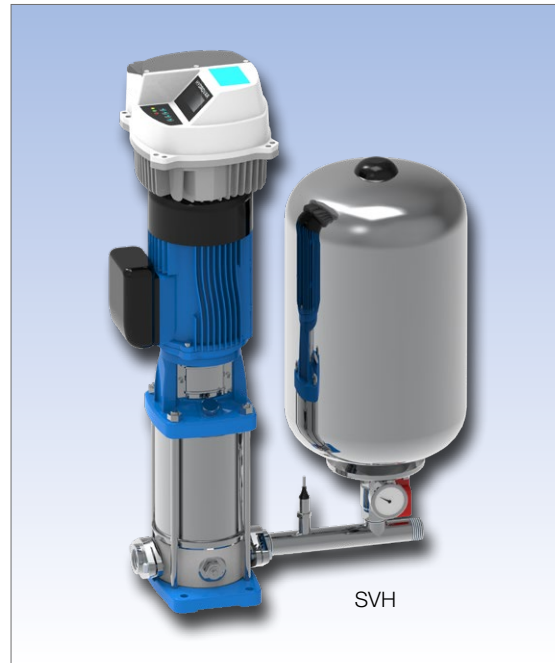




# HYDROVAR e-SV HVL



CAD-3D-Modelle auf Anfrage



Hydrovar Druckwasserautomaten sind elektronisch geregelte Pumpensysteme. Zur Regelung der Pumpenleistung wird die Drehzahl des Antriebsmotors verändert. Mehrere Hydrovar Pumpen können parallel geschaltet werden. Ausserdem sind normalerweise nur kleine Membrandruckbehälter nötig. Fragen Sie für Eignung und Auslegung unseren Kundendienst.

#### Hydrovar mit e-SV-T:

- Druckwasserautomat mit Hydrovar Steuerung und mehrstufiger vertikaler Kreiselpumpe Baureihe e-SV und kleinem Membranbehälter

Gloor-Druckwasserautomaten HVL SV																
Typ	Code	Kessel [l]	Motorl. [kW]	Abmessungen [mm]										Anschlüsse ISO 7-1 ["]		Fig
				L1	L2	H1	H2	H3	M	B1	B2	F1	F2	A1	A2	
1SVH25T015T/2	TBA	25	1.5	102	339	50	1146	647	129	100	180	150	210	Rp 1	Rp 1	SVH
3SVH09T011T/2	TBA	25	1.1	102	339	50	816	647	129	100	180	150	210	Rp 1	Rp 1	SVH
5SVH11T015T/2	TBA	25	1.5	102	339	50	921	656	129	100	180	150	210	Rp 1¼	Rp 1¼	SVH
10SVH06T022T/2	TBA	25	2.2	125	360	80	963	691	134	130	215	185	245	Rp 1½	Rp 1½	SVH

Technische Änderungen und Abmessungen vorbehalten. Andere Leistungen auf Anfrage.

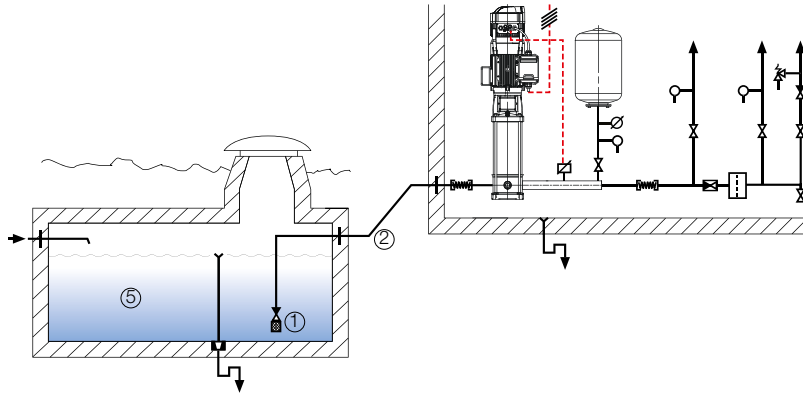
# HYDROVAR HVL SV

Gloor-Druckwasserautomaten mit HYDROVAR geregelter vertikaler Kreiselpumpe und kleinem Membranbehälter

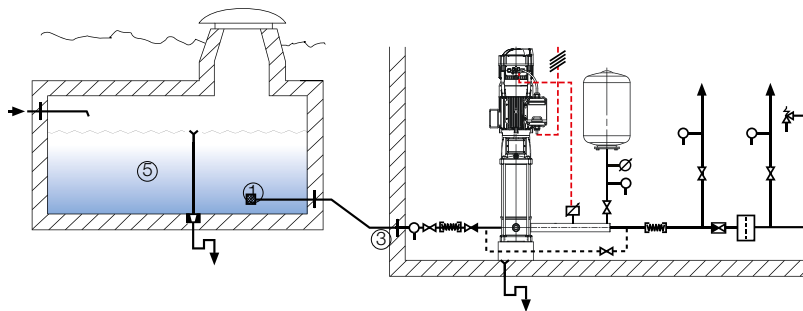
## Legende:

- ① Schlamm sack periodisch abschlämmen
- ② Saugleitung stetig ansteigend (ohne Durchhänger) verlegen.  
Die mögliche Saughöhe ist abhängig von:
  - Höhendifferenz Reservoir-Pumpe, Höhenlage über Meer,
  - Druckverlust in Leitung, Haltedruckhöhe (NPSH) der Pumpe.
  - Die Summe der Einflüsse darf 8 mWS nicht überschreiten.
- ③ Zulauf-, resp. Ausschalt druck an der Pumpe darf 6 bar niemals überschreiten. (Anlagen für höheren Druck auf Anfrage)
- ④ Mögliche Notverbindung bei ausreichenden Druckverhältnissen.
- ⑤ Wasserstandsüberwachung und Trockenlaufschutz.

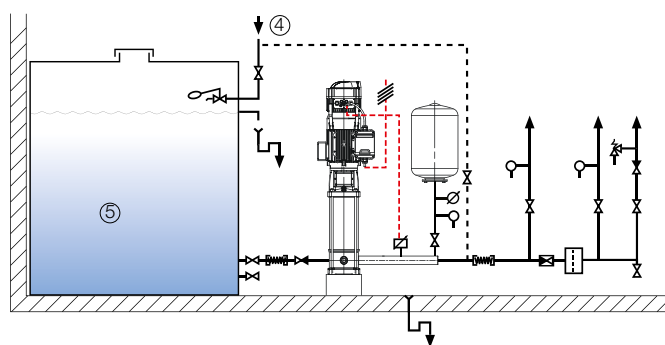
## Saugbetrieb



## Zulaufbetrieb



## Mit Vorlaufbehälter



## Symbolerklärung

Rückschlagventil (Rückflussverhinderer)	Seiher (Ansaugventil)	Absperrorgan	Druckmesser (Manometer)	Belüftungsgerät (Windkessel / Belüftungsautomatik)	Belüftungsventil
Schwimmerventil	Panzerschlauch	Druck-Transmitter	Motor	Sicherheitsventil	Filter (Schmutzfänger)
Trichter	Auslaufventil	Druckreduzierventil	Dichtflansch	Ablaufventil	El. Zuleitung 1 x 230V / 3 x 400V 50 Hz ab Haupttableau Sicherungen auf Haupttableau

**Leistung HYDROVAR HVL SV**

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	12	20	25	30	35	40
<b>1SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
1SV02	0,37	1,2	1,2	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6
1SV03	0,37	1,8	1,8	1,7	1,6	1,4	1,1	0,8
1SV04	0,37	2,4	2,4	2,2	2,0	1,8	1,5	1,1
1SV05	0,37	2,9	2,9	2,7	2,5	2,2	1,7	1,2
1SV06	0,37	3,5	3,5	3,2	2,9	2,5	2,0	1,4
1SV07	0,37	4,0	4,0	3,6	3,3	2,8	2,2	1,5
1SV08	0,55	4,8	4,8	4,5	4,2	3,7	3,0	2,2
1SV09	0,55	5,4	5,3	5,0	4,6	4,1	3,3	2,5
1SV10	0,55	5,9	5,9	5,5	5,1	4,5	3,7	2,7
1SV11	0,55	6,5	6,4	6,0	5,6	4,8	3,9	2,8
1SV12	0,75	7,3	7,3	6,9	6,4	5,7	4,8	3,6
1SV13	0,75	7,9	7,9	7,5	6,9	6,2	5,1	3,8
1SV15	0,75	9,0	9,0	8,6	7,9	7,0	5,8	4,3
1SV17	1,10	10,5	10,5	10,0	9,3	8,3	6,9	5,1
1SV19	1,10	11,7	11,7	11,1	10,3	9,1	7,6	5,6
1SV22	1,10	13,5	13,4	12,7	11,8	10,4	8,6	6,3
1SV25	1,50	15,3	15,2	14,5	13,5	12,0	9,9	7,3
1SV27	1,50	16,4	16,4	15,6	14,5	12,9	10,6	7,7
1SV30	1,50	18,2	18,1	17,3	16,0	14,1	11,6	8,4
1SV32	2,20	19,7	19,7	18,8	17,6	15,6	13,0	9,6
1SV34	2,20	20,9	20,9	20,0	18,6	16,5	13,7	10,1
1SV37	2,20	22,6	22,5	21,6	20,2	17,9	14,8	10,9

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	20	30	40	50	60	73
<b>3SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
3SV02	0,37	1,5	1,4	1,4	1,3	1,2	1,0	0,6
3SV03	0,37	2,2	2,1	2,0	1,9	1,7	1,4	0,9
3SV04	0,37	2,9	2,8	2,6	2,4	2,1	1,7	1,0
3SV05	0,55	3,7	3,6	3,5	3,3	2,9	2,4	1,6
3SV06	0,55	4,4	4,3	4,2	3,9	3,4	2,8	1,8
3SV07	0,75	5,3	5,2	5,0	4,7	4,2	3,6	2,5
3SV08	0,75	6,0	5,9	5,7	5,3	4,8	4,1	2,7
3SV09	1,10	6,8	6,7	6,4	6,1	5,5	4,6	3,2
3SV10	1,10	7,5	7,4	7,1	6,7	6,0	5,1	3,4
3SV11	1,10	8,2	8,1	7,8	7,3	6,6	5,5	3,7
3SV12	1,10	9,0	8,8	8,4	7,9	7,1	6,0	4,0
3SV13	1,50	9,8	9,7	9,3	8,8	7,9	6,7	4,6
3SV14	1,50	10,6	10,4	10,0	9,4	8,5	7,2	4,8
3SV16	1,50	12,0	11,8	11,4	10,6	9,6	8,1	5,4
3SV19	2,20	14,4	14,2	13,7	12,9	11,7	9,9	6,8
3SV21	2,20	15,9	15,7	15,1	14,2	12,8	10,8	7,4
3SV23	2,20	17,4	17,1	16,5	15,5	13,9	11,8	7,9
3SV25	2,20	18,8	18,6	17,9	16,8	15,0	12,7	8,5
3SV27	3,00	20,4	20,2	19,5	18,3	16,4	13,9	9,4
3SV29	3,00	21,9	21,6	20,8	19,5	17,6	14,9	10,0
3SV31	3,00	23,4	23,0	22,2	20,8	18,7	15,8	10,6
3SV33	3,00	24,8	24,5	23,6	22,1	19,8	16,6	11,1

Leistung HYDROVAR HVL SV

5SV	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	40	60	73	100	120	141
		H = Förderdruck [bar]						
5SV02	0,37	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6
5SV03	0,55	2,3	2,2	2,1	2,0	1,7	1,4	1,0
5SV04	0,55	3,0	2,8	2,7	2,5	2,1	1,7	1,2
5SV05	0,75	3,8	3,6	3,4	3,3	2,8	2,3	1,7
5SV06	1,10	4,5	4,4	4,2	4,0	3,4	2,8	2,0
5SV07	1,10	5,3	5,1	4,8	4,6	3,9	3,2	2,3
5SV08	1,10	6,0	5,8	5,5	5,2	4,4	3,6	2,6
5SV09	1,50	6,8	6,5	6,2	5,9	5,1	4,2	3,0
5SV10	1,50	7,5	7,2	6,9	6,5	5,6	4,6	3,3
5SV11	1,50	8,3	7,9	7,5	7,1	6,1	5,0	3,6
5SV12	2,20	9,1	8,8	8,3	7,9	6,7	5,6	4,0
5SV13	2,20	9,8	9,5	9,0	8,5	7,3	6,0	4,3
5SV14	2,20	10,6	10,2	9,7	9,2	7,8	6,4	4,6
5SV15	2,20	11,3	10,9	10,3	9,8	8,3	6,8	4,9
5SV16	2,20	12,0	11,6	11,0	10,4	8,8	7,2	5,2
5SV18	3,00	13,6	13,1	12,4	11,8	10,0	8,2	5,9
5SV21	3,00	15,8	15,2	14,4	13,6	11,5	9,4	6,8
5SV23	4,00	17,4	16,9	16,0	15,2	13,0	10,7	7,8
5SV25	4,00	18,9	18,3	17,3	16,5	14,0	11,6	8,4
5SV28	4,00	21,1	20,4	19,3	18,3	15,5	12,8	9,3
5SV30	5,50	22,7	22,0	20,8	19,8	16,8	13,9	10,1
5SV33	5,50	24,9	24,1	22,8	21,7	18,4	15,2	11,0

10SV	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	83	100	133	170	183	233
		H = Förderdruck [bar]						
10SV01	0,75	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8	0,4
10SV02	0,75	2,4	2,2	2,1	2,0	1,7	1,6	1,0
10SV03	1,10	3,6	3,3	3,2	3,0	2,6	2,4	1,6
10SV04	1,50	4,8	4,4	4,3	4,0	3,5	3,3	2,2
10SV05	2,20	6,0	5,6	5,5	5,1	4,5	4,2	2,9
10SV06	2,20	7,2	6,7	6,5	6,0	5,3	5,0	3,4
10SV07	3,00	8,4	7,8	7,6	7,1	6,2	5,8	4,0
10SV08	3,00	9,5	8,9	8,6	8,0	7,0	6,6	4,4
10SV09	4,00	10,6	10,0	9,7	9,1	8,0	7,5	5,2
10SV10	4,00	11,8	11,1	10,8	10,0	8,8	8,3	5,7
10SV11	4,00	13,0	12,1	11,8	11,0	9,6	9,0	6,2
10SV13	5,50	15,6	14,6	14,3	13,3	11,6	10,9	7,4
10SV15	5,50	17,9	16,8	16,3	15,2	13,3	12,4	8,4
10SV17	7,5	20,5	19,3	18,8	17,6	15,5	14,5	10,0
10SV18	7,5	21,7	20,4	19,9	18,5	16,3	15,3	10,4
10SV20	7,5	24,1	22,6	22,0	20,5	18,0	16,9	11,4
10SV21	11,0	25,4	24,1	23,5	22,0	19,5	18,3	12,7

15SV	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	133	233	270	330	350	400
		H = Förderdruck [bar]						
15SV01	1,10	1,4	1,3	1,1	1,0	0,8	0,8	0,5
15SV02	2,20	2,9	2,7	2,4	2,4	1,9	1,7	1,3
15SV03	3,00	4,3	4,0	3,6	3,4	2,9	2,6	2,0
15SV04	4,00	5,8	5,5	4,9	4,6	4,0	3,7	2,9
15SV05	4,00	7,3	6,8	6,1	5,7	4,9	4,5	3,5
15SV06	5,50	8,8	8,1	7,4	7,0	6,0	5,6	4,4
15SV07	5,50	10,2	9,4	8,6	8,1	6,9	6,5	5,0
15SV08	7,50	11,7	11,1	10,1	9,5	8,2	7,7	6,1
15SV09	7,50	13,2	12,4	11,3	10,6	9,1	8,5	6,7
15SV10	11,0	14,8	13,9	12,7	12,0	10,4	9,7	7,7
15SV11	11,0	16,2	15,2	13,9	13,1	11,4	10,6	8,5
15SV13	11,0	19,1	17,9	16,3	15,4	13,3	12,4	9,9
15SV15	15,0	22,2	21,0	19,2	18,2	15,8	14,8	11,9
15SV17	15,0	25,2	23,7	21,7	20,5	17,8	16,7	13,4

**Leistung HYDROVAR HVL SV**

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	183	330	350	400	430	483
<b>22SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
22SV01	1,10	1,5	1,3	1,0	1,0	0,8	0,6	0,3
22SV02	2,20	3,0	2,8	2,3	2,2	1,9	1,7	1,1
22SV03	3,00	4,5	4,2	3,4	3,3	2,8	2,4	1,7
22SV04	4,00	6,1	5,7	4,7	4,4	3,8	3,3	2,3
22SV05	5,50	7,6	7,1	5,8	5,6	4,7	4,1	2,9
22SV06	7,50	9,3	8,9	7,5	7,2	6,3	5,7	4,3
22SV07	7,50	10,8	10,3	8,7	8,4	7,3	6,5	4,9
22SV08	11,0	12,5	11,9	10,2	9,8	8,6	7,7	5,8
22SV09	11,0	14,0	13,4	11,4	10,9	9,6	8,6	6,5
22SV10	11,0	15,5	14,8	12,6	12,1	10,6	9,5	7,1
22SV12	15,0	18,6	17,9	15,3	14,7	12,9	11,6	8,7
22SV14	15,0	21,7	20,8	17,7	17,0	14,9	13,4	10,1
22SV17	18,5	26,3	25,3	21,6	20,8	18,2	16,4	12,3

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	250	367	417	500	583	667
<b>33SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
33SV1/1A	2,2	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	1,0	0,7
33SV1	3,0	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,5	1,3
33SV2/2A	4,0	3,5	3,4	3,2	3,0	2,7	2,2	1,7
33SV2/1A	4,0	4,1	3,9	3,6	3,5	3,2	2,7	2,2
33SV2	5,5	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,5	2,8
33SV3/2A	5,5	5,8	5,5	5,1	4,9	4,4	3,8	3,1
33SV3/1A	7,5	6,4	6,1	5,8	5,6	5,1	4,5	3,7
33SV3	7,5	7,1	6,7	6,4	6,2	5,8	5,2	4,5
33SV4/2A	7,5	8,2	7,9	7,4	7,2	6,6	5,8	4,7
22SV4/1A	11,0	8,9	8,5	8,1	7,8	7,3	6,5	5,5
33SV4	11,0	9,6	9,1	8,7	8,5	8,0	7,3	6,3
33SV5/2A	11,0	10,6	10,2	9,6	9,3	8,5	7,6	6,4
33SV5/1A	11,0	11,3	10,7	10,2	9,9	9,2	8,2	7,0
33SV5	15,0	12,0	11,5	11,0	10,7	10,1	9,2	8,0
33SV6/2A	15,0	13,1	12,7	12,0	11,6	10,8	9,6	8,1
33SV6/1A	15,0	13,9	13,3	12,8	12,4	11,6	10,5	9,0
33SV6	15,0	14,6	13,9	13,3	12,9	12,1	11,0	9,6
33SV7/2A	15,0	15,6	15,0	14,3	13,8	12,8	11,5	9,8
33SV7/1A	18,5	16,3	15,7	15,0	14,5	13,6	12,3	10,6
33SV7	18,5	17,0	16,3	15,6	15,2	14,2	13,0	11,3
33SV8/2A	18,5	18,1	17,4	16,6	16,1	15,0	13,5	11,5
33SV8/1A	18,5	18,7	17,9	17,1	16,6	15,6	14,1	12,2
33SV8	22,0	19,4	18,5	17,7	17,2	16,1	14,7	12,8
33SV9/2A	22,0	20,2	19,4	18,5	17,9	16,6	15,0	12,8
33SV9/1A	22,0	21,0	20,1	19,2	18,6	17,4	15,7	13,6
33SV9	22,0	21,7	20,7	19,8	19,3	18,1	16,5	14,4
33SV10/2A	22,0	22,6	21,7	20,7	20,0	18,6	16,8	14,4

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	367	500	667	750	900	1000
<b>46SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
46SV1/1A	3,0	1,9	1,9	1,8	1,5	1,3	0,8	0,5
46SV1	4,0	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,4	1,1
46SV2/2A	5,5	3,9	4,0	3,8	3,3	2,9	2,1	1,4
46SV2	7,5	5,3	4,8	4,6	4,2	3,9	3,1	2,5
46SV3/2A	11,0	6,5	6,5	6,2	5,6	5,2	4,0	3,1
46SV3	11,0	8,1	7,4	7,1	6,5	6,0	5,0	4,1
46SV4/2A	15,0	9,2	9,1	8,7	7,9	7,3	5,8	4,6
46SV4	15,0	10,7	10,0	9,6	8,7	8,2	6,8	5,6
46SV5/2A	18,5	11,7	11,5	11,0	10,0	9,3	7,5	6,0
46SV5	18,5	13,4	12,5	12,0	11,0	10,3	8,6	7,1
46SV6/2A	22,0	14,4	13,9	13,4	12,2	11,3	9,2	7,3
46SV6	22,0	16,1	15,0	14,4	13,2	12,4	10,4	8,6

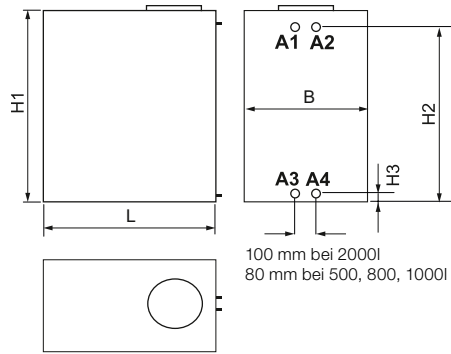
Leistung HYDROVAR HVL SV

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	500	750	1000	1200	1300	1417
<b>66SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
66SV1/1A	4,0	2,4	2,1	1,9	1,7	1,3	1,1	0,8
66SV1	5,5	2,9	2,6	2,3	2,1	1,8	1,6	1,3
66SV2/2A	7,5	4,7	4,3	3,9	3,3	2,6	2,2	1,6
66SV1/2A	11,0	5,4	5,0	4,6	4,1	3,5	3,1	2,6
66SV2	11,0	6,0	5,6	5,2	4,7	4,2	3,9	3,5
66SV3/2A	15,0	7,8	7,2	6,6	5,8	4,9	4,3	3,5
66SV3/1A	15,0	8,5	7,8	7,2	6,5	5,6	5,1	4,4
66SV3	18,5	9,1	8,5	7,9	7,2	6,4	6,0	5,3
66SV4/2A	18,5	10,9	10,0	9,2	8,2	7,0	6,3	5,3
66SV4/1A	22,0	11,5	10,6	9,8	8,9	7,8	7,1	6,2
66SV4	22,0	12,2	11,2	10,5	9,6	8,5	7,9	7,1

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	750	1200	1417	1600	1800	2000
<b>92SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
92SV1/1A	5,5	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,2	0,8
92SV1	7,5	3,3	2,9	2,4	2,2	2,0	1,8	1,4
92SV2/2A	11,0	4,9	4,5	4,0	3,5	3,1	2,5	1,7
92SV2	15,0	6,8	5,8	4,9	4,5	4,1	3,6	3,0
92SV3/2A	18,5	8,2	7,4	6,5	5,9	5,2	4,4	3,3
92SV3	22,0	10,2	8,8	7,5	6,9	6,3	5,6	4,6

	Leistung [kw]	Q = Fördermenge [l/min]						
		0	1000	1700	2000	2150	2300	2666
<b>125SV</b>		H = Förderdruck [bar]						
125SV1	7,5	2,8	2,1	1,7	1,4	1,3	1,1	0,6
125SV2	15,0	5,4	4,4	3,7	3,3	3,0	2,8	2,0
125SV3	22,0	8,1	6,6	5,6	4,9	4,6	4,1	2,9

## Vorlaufbehälter



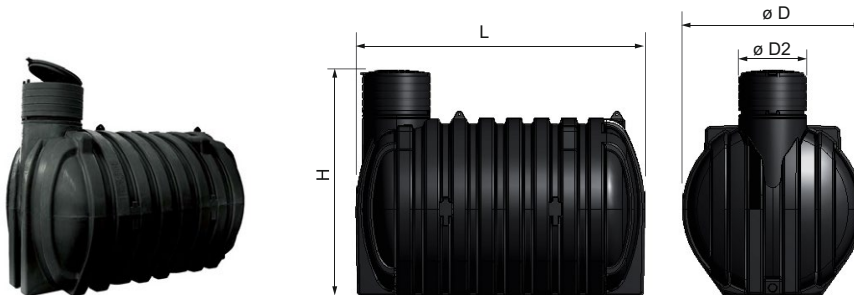
### Vorlaufbehälter für Trinkwasser

Vorlaufbehälter für Trinkwasser											
Typ	Code	Kessel [l]	Abmessungen [mm]					[°]			
			L	B	H1	H2	H3	A1	A2	A3	A4
VB500 o. S.	43600	500	840	700	1060	835	60	1	1	1	1
VB500 m. S ¾	43601	500	840	700	1060	835	60	¾	1	1	1
VB500 m. S1"	43602	500	840	700	1060	835	60	1	1	1	1
VB800 o. S.	43603	800	1290	670	1320	1075	60	1	1	1	1
VB800 m. S ¾	43604	800	1290	670	1320	1075	60	¾	1	1	1
VB800 m. S1"	43605	800	1290	670	1320	1075	60	1	1	1	1
VB1000 o. S.	43606	1000	1400	670	1420	1165	70	1	1	1	1
VB1000 m. S ¾	43607	1000	1400	670	1420	1165	70	¾	1	1	1
VB1000 m. S1"	43608	1000	1400	670	1420	1165	70	1	1	1	1
VB2000 o. S.	43609	2000	2050	695	1900	1660	90	1½	¾	1½	¾
VB2000 m. S ¾	43610	2000	2050	695	1900	1660	90	1½	¾	1½	¾
VB2000 m. S1"	43611	2000	2050	695	1900	1660	90	1½	1	1½	1

Vorlaufbehälter für Trinkwasser aus PE-Kunststoff. Zum Beispiel zur Aufstellung auf plane Unterlage.  
Auf Anfrage liefern wir auch spezielle Behälter.

#### Legende

o. S.: ohne Schwimmventil  
m. S ¾: mit Schwimmventil G ¾"  
m. S1": mit Schwimmventil G 1"



### Vorlaufbehälter für Erdeinbau

Vorlaufbehälter für Erdeinbau						
Typ	Code	Kessel [l]	Abmessungen [mm]			
			Ø D	Ø D2	H	L
CU-3000	EG1720551	3000	1585	500	1850	1920
CU-5000	EG1720557	5000	1850	500	2150	2380
CU-10000	EG1720563	10000	2130	700	2140	3410

Vorlaufbehälter für Erdeinbau. Auf Anfrage liefern wir auch spezielle Behälter.



## Gloor Pumpenbau AG

Wir beschäftigen uns seit Jahrzehnten professionell mit Wasserpumpen und Druckwasserautomaten. Aus Baugruppen und Komponenten renommierter Hersteller stellen wir bei uns vollständige Anlagen für die verschiedensten Anwendungsbereiche her.

Unsere Druckwasserautomaten kommen zur Anwendung, wenn kein, ein ungenügender oder zu schwacher Versorungsdruck vorliegt.

Durch unsere fachmännische Anpassung sind sie für Trink-, Grund-, Regen-, Brauch- und aufbereitetes Wasser geeignet.

Gloor Druckwasserautomaten werden grundsätzlich für eine lange, störungsfreie Nutzung, bei praktisch wartungsfreiem Betrieb, ausgelegt.

Die umfassende Produktpalette mit vielen Leistungsabstufungen ermöglicht es für alle Objektvarianten optimale und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

Wir führen ein grosses, auf die Produkte abgestimmtes Zubehörprogramm, z.B. Pumpensteuerungen, Überwachungssteuerungen, Funktionswichtige Armaturen, Vorlaufbehälter, Tanks für die Erdverlegung, usw.

Der erfahrene Gloor-Kundendienst steht Ihnen jederzeit bei Störungen oder für Wartungsarbeiten zur Verfügung.

---

## Hauptsitz

### Gloor Pumpenbau AG

Thunstrasse 25  
CH-3113 Rubigen  
Telefon +41 (0) 31 721 52 24  
Telefax +41 (0) 31 721 54 34  
info@gloor-pumpen.ch  
www.gloor-pumpen.ch

## Filiale Mittelland

### Gloor Pumpenbau AG

Industriestrasse 25  
CH-5036 Oberentfelden  
Telefon +41 (0)62 552 02 08  
info@gloor-pumpen.ch  
www.gloor-pumpen.ch

## Filiale Westschweiz

### Gloor Pumpenbau SA

Rue du Collège 3  
Case postale  
CH-1410 Thierrens  
Téléphone +41 (0)21 905 10 80  
info@gloor-pompes.ch  
www.gloor-pompes.ch

