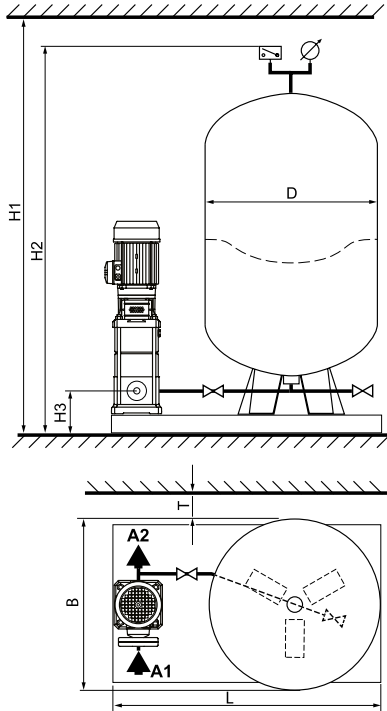




SV-M, BG-M, e-HM-M



SV-M:

- Druckwasserautomat mit mehrstufiger vertikaler Kreiselpumpe Baureihe SV und Membranbehälter

Druckerhöhungsanlage												
Typ	Code	[l]	[kW]	Abmessungen [mm]							["]	
				Kessel	Motorl.	H1 min	H2	H3	T	L	B	D
SV-M												
3SV09T011T-60M-INOX	41050-1	60	1.1	1250	1070	95	100	850	530	400	1	1
3SV09T011T-100M-verz	41046-1	100	1.1	1280	1100	95	100	850	530	500	1	1
3SV09T011T-200M-verz	41047-1	200	1.1	1540	1350	95	100	850	600	600	1	1
5SV09T015T-60M-INOX	41051-1	60	1.5	1250	1070	95	100	850	530	400	1¼	1¼
5SV09T015T-200M-verz	41048-1	200	1.5	1540	1350	95	100	850	600	600	1¼	1¼
5SV09T015T-300M-verz	41049-1	300	1.5	1745	1565	95	100	850	650	650	1¼	1¼

Technische Änderungen und Abmessungen vorbehalten. Andere Leistungen auf Anfrage.

BG-M:

- Druckwasserautomat mit horizontaler Kreiselpumpe und Membranbehälter
- Ejektorpumpe selbstansaugend Baureihe BG

e-HM-M:

- Druckwasserautomat mit horizontaler Kreiselpumpe und Membranbehälter
- Kreiselpumpe normalsaugend Baureihe e-HM

Gloor-Druckwasserautomaten															
Typ	Code	[l]	[kW]	ØD	Abmessungen [mm]								[°]		
		Kessel	Motorl.		H1	H2	H3	T	T1	T2	T3	M1	M2	A1	A2
BG-M															
BG5-60M/verz	41031	60	0.55	400	750	525	208	100	700	230	137	380	140	1¼	1
BG5-100M/verz	41032	100	0.55	500	805	525	208	100	755	230	137	380	140	1¼	1
BGM5-60M/verz	41033	60	0.55	400	750	525	208	100	700	230	137	380	140	1¼	1
BGM5-100M/vez	41034	100	0.55	500	805	525	208	100	755	230	137	380	140	1¼	1
BG11-60M/verz	41035	60	1.1	400	750	525	208	100	700	230	137	425	140	1¼	1
BG11-100M/verz	41036	100	1.1	500	805	525	208	100	755	230	137	425	140	1¼	1
BG11-200M/verz	41037	200	1.1	600	1065	525	208	100	855	230	137	425	140	1¼	1
e-HM-M															
1HM06P3~VBE-60M/verz	41023	60	0.75	400	750	360	130	100	900	210	95	410	220	1	1
1HM06P3~VBE-100M/verz	41024	100	0.75	500	805	360	130	100	950	210	95	410	220	1	1
3HM06P3~VBE-100M/verz	41025	100	1.1	500	805	360	130	100	950	210	95	410	220	1	1
3HM06P3~VBE-200M/verz	41038	200	1.1	600	1065	360	130	100	1050	210	95	410	220	1	1
5HM06P3~VBE-200M/verz	41039	200	1.5	600	1065	360	130	100	1050	210	95	457	225	1	1
5HM06P3~VBE-300M/verz	41040	300	1.5	650	1270	360	130	100	1075	210	95	457	225	1	1
10HM04P3~VBE-300M/verz	41051	300	2.2	650	1270	405	130	100	1075	250	110	531	270	1½	1¼
10HM04P3~VBE-500M/verz	41052	500	2.2	775	1420	405	130	100	1300	250	110	531	270	1½	1¼
10HM05P3~VBE-300M/verz	41041	300	3.0	650	1270	405	130	100	1075	250	110	563	300	1½	1¼
10HM06P3~VBE-500M/verz	41053	500	3.0	775	1420	405	130	100	1300	250	110	563	300	1½	1¼

Technische Änderungen und Abmessungen vorbehalten. Andere Leistungen auf Anfrage.

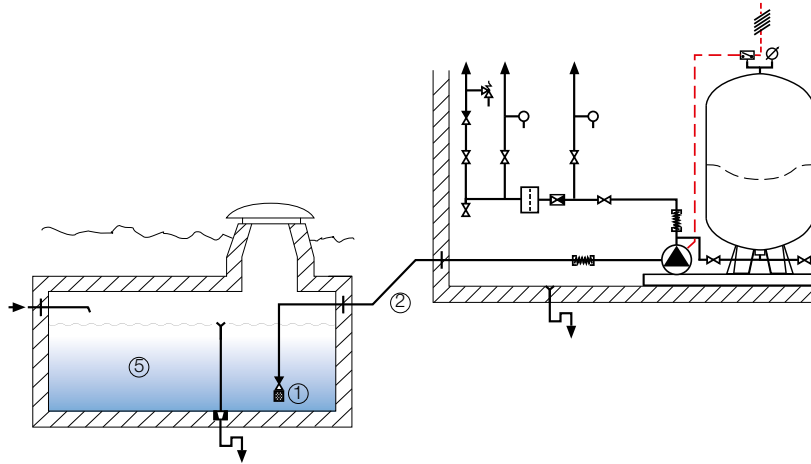
SV-M, BG-M, e-HM-M

Gloor-Druckwasserautomaten mit vertikaler Kreiselpumpe und Membranbehälter

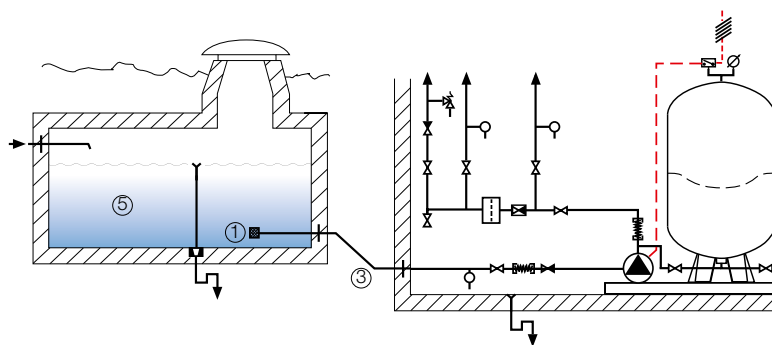
Legende:

- ① Schlammstrecke 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 siehe Seite 6.

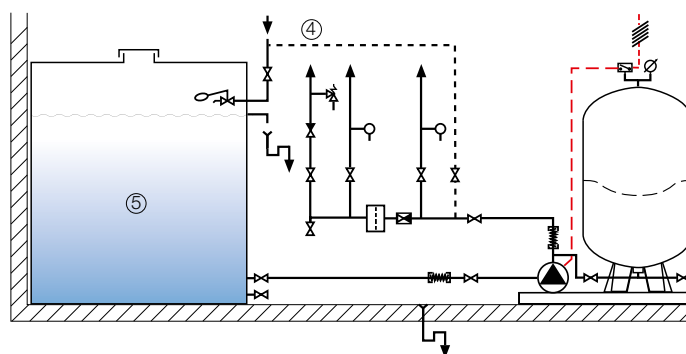
Saugbetrieb



Zulaufbetrieb



Mit Vorlaufbehälter



Symbolerklärung

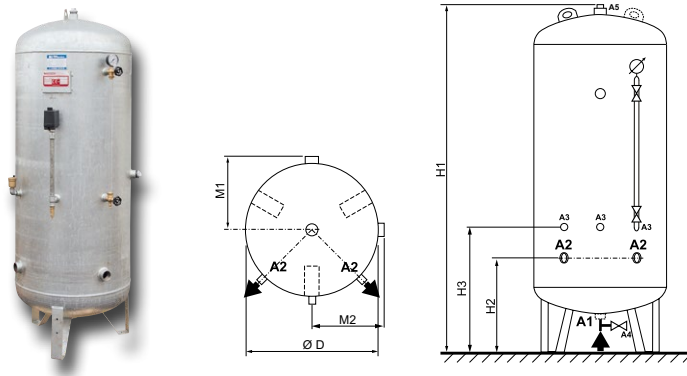
Rückschlagventil (Rückflussverhinderer)	Seiher (Ansaugventil)	Absperrorgan	Druckmesser (Manometer)	Belüftungsgerät (Windkessel / Belüftungsautomatik)	Belüftungsventil
Schwimmventil	Panzerschlauch	Druckschalter	Motor	Sicherheitsventil	Filter (Schmutzfänger)
Trichter	Auslaufventil	Druckreduzierventil	Dichtflansch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

Zubehör zu GLOOR-Druckwasserautomat

Legende:

- ① Pumpe freigegeben
- ② Pumpe gesperrt
- ③ Schwimmerschalter mit Kabel (hängend=Pumpe gesperrt)
- ④ Kabelbinder
- ⑤ Gewicht

Druckwindkessel



Druckwindkessel (Stahl im Vollbad verzinkt, Betriebsdruck max. 6.0 bar)

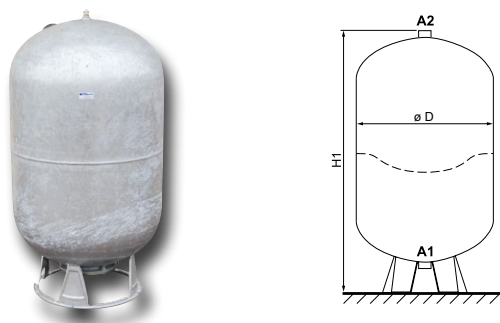
Druckwindkessel			Abmessungen [mm]							["]				
Typ	Code	Kessel [l]	Ø D	H1	H2	H3	M1	M2	A1	A2	A3	A4	A5	
100W	G3052171990001	100	400	1075	350	495	240	240	1¼	1	½	½	1¼	
200W	G3052171990002	200	450	1440	355	660	280	280	1¼	1	½	½	1¼	
300W	G3052171990003	300	550	1550	435	725	315	315	1¼	1¼	½	½	1¼	
500W	G3052171990004	500	650	1845	455	856	365	365	1¼	1½	½	½	1¼	

Druckwindkessel (Edelstahl 1.4301, Betriebsdruck max. 6.0 bar)

Druckwindkessel			Abmessungen [mm]							["]				
Typ	Code	Kessel [l]	Ø D	H1	H2	H3	M1	M2	A1	A2	A3	A4	A5	
100W	G3051052010001	100	400	1091	372	522	240	240	1¼	1	½	½	1¼	
200W	G3051052010002	200	450	1479	365	665	280	280	1¼	1	½	½	1¼	
300W	G3051052010003	300	550	1574	445	745	315	315	1¼	1¼	½	½	1¼	
500W	G3051052010004	500	650	1867	462	862	365	365	1¼	1½	½	½	1¼	

Technische Änderungen und Abmessungen vorbehalten. Andere Größen auf Anfrage.

Membranbehälter

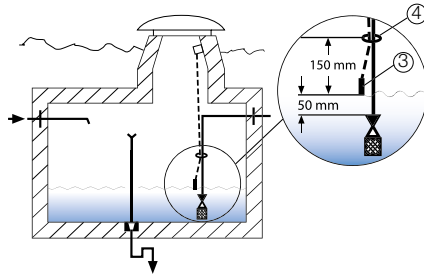


Membranbehälter (Stahl im Vollbad verzinkt, Betriebsdruck max. 10.0 bar)

Membranbehälter			Abmessungen [mm]				["]	
Typ	Code	Kessel [l]	H1	D	A1	A2		
60M	GA072L35	60	750	400	1	¾		
100M	GA072L38	100	805	500	1	¾		
150M	GA072L43	150	1030	500	1¼	¾		
200M	GA072L47	200	1065	600	1¼	¾		
300M	GA072L51	300	1270	650	1¼	¾		
500M	GA072L55	500	1420	775	1¼	¾		

Technische Änderungen und Abmessungen vorbehalten. Andere Größen auf Anfrage.
Hinweise: Bei langer Lagerzeit und/oder Ausserbetriebnahme, ist der Vorpressdruck auf 1.5 bar zu reduzieren. Der Anschluss A2 ist dicht mit Kappe / Stopfen verschlossen. Die der Lieferung beigelegten Unterlagen sind zu beachten und aufzubewahren.

Wasserstandsüberwachung



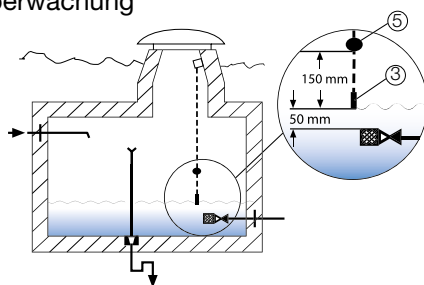
Wasserstandsüberwachung (Befestigung mit Kabelbinder)

Typ WSU/WR Code 80070

Bestehend aus:

- 1 Steuerungskabel
- 1 Schwimmerschalter mit 5 m Kabel
- 3 Kabelbinder

Wasserstandsüberwachung



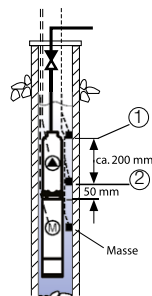
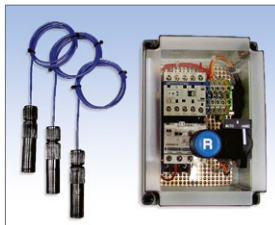
Wasserstandsüberwachung (Kabel freihängend mit Gewicht)

Typ WSU/WR + H Code 80071

Bestehend aus:

- 1 Steuerungserweiterung
- 1 Schwimmerschalter leicht mit 5 m Kabel + Gewicht
- 1 Halter zu Wasserstandsregler, rostfrei
- 3 Kabelbinder

Wasserstandsüberwachung



Wasserstandsüberwachung (mit 3 Sonden)

Typ WSU/S Code 80072

Bestehend aus:

- 1 Steuerungserweiterung
- 3 elektronische Sonden mit je 10 m Kabel
(oder Kabellänge nach Bedarf)
- 5 Kabelbinder (oder nach Bedarf)

Minimal-Druck-Überwachung

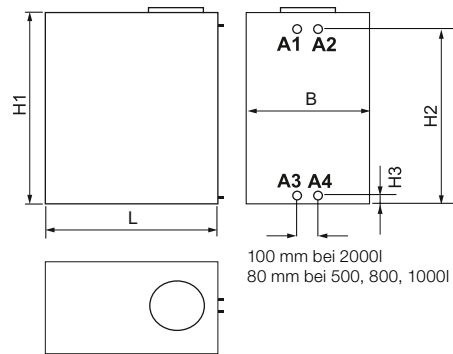


Minimal-Druck-Überwachung

Code 80098-1 & 80098-2

Wo aus baulichen Gründen die Installation einer Wasserstandsüberwachung mit Wasserstandsregler oder elektronischen Sonden nicht möglich oder sehr aufwändig ist, kann der Trockenlaufschutz über einen minimalen Druck sichergestellt werden. Sinkt der Druck ca. 1,5–2,5 bar unter den Einschaltdruck ab, wird die Pumpe über einen zweiten Druckschalter gesperrt. Nach manueller Störungsbehebung kann die Steuerung wieder auf «AUTO» gestellt werden.

Vorlaufbehälter



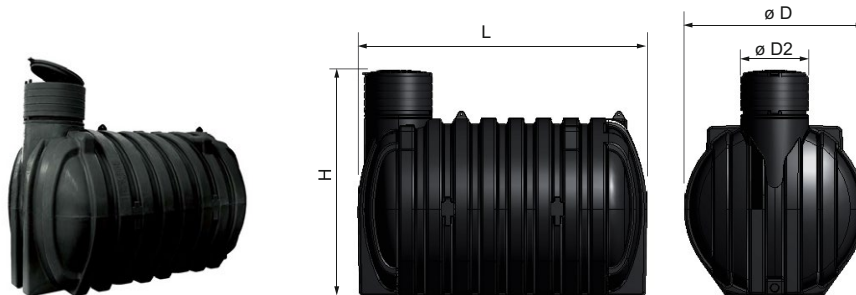
Vorlaufbehälter für Trinkwasser

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 Versorgungsdruck 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

