



ISTRUZIONI D'USO

1. DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

I vasi d'espansione pressurizzati a membrana fissa e le autoclavi a membrana intercambiabile sono costruiti da Zilmet S.p.A. nel rispetto dei requisiti essenziali di sicurezza della Direttiva 97/23/CE sulle apparecchiature in pressione. Le seguenti istruzioni d'uso sono realizzate in conformità e con lo scopo di cui all'articolo 3.4 dell'allegato I della Direttiva 97/23/CE ("foglio destinato all'utilizzatore contenente tutte le informazioni utili ai fini della sicurezza...") ed accompagnano i prodotti durante l'immissione nel mercato. I vasi d'espansione cui queste istruzioni fanno riferimento sono progettati e costruiti per i seguenti scopi (si veda la tabella seguente):

- I vasi a membrana fissa identificati dai disegni 521, 522, 531, 537, 537XL, 539XL, 541, P638 e P639 consentono l'espansione dell'acqua non potabile ed il controllo della pressione negli impianti di riscaldamento chiusi e nei sistemi di refrigerazione; questi vasi non possono essere utilizzati per la produzione di acqua sanitaria/potabile.
- I vasi a membrana intercambiabile identificati dai disegni 564 e 564II consentono l'espansione e l'accumulo dell'acqua e il controllo della pressione nei sistemi per la produzione di acqua sanitaria: sono inoltre utilizzabili negli impianti di riscaldamento chiusi.
- I vasi a membrana fissa identificati dai disegni 20013, 200 T, 500 HS/T, 531, P 636/637 consentono l'espansione dell'acqua non potabile ed il controllo della pressione nei sistemi di riscaldamento chiusi, nei sistemi di refrigerazione e negli impianti solari; questi vasi non possono essere utilizzati per la produzione di acqua sanitaria/potabile.
- I vasi a membrana fissa identificati dai disegni 500 HPD, 20016, 20018 consentono l'espansione e l'accumulo dell'acqua ed il controllo della pressione nei sistemi per la produzione dell'acqua sanitaria, oppure (ad eccezione del 500 HPD) il contenimento e il sollevamento dell'acqua potabile negli impianti dotati di pompe; sono inoltre utilizzabili nei sistemi di riscaldamento chiusi.
- I vasi a membrana intercambiabile identificati dai disegni 20012, 20014, 20015, 20020 consentono il contenimento e il sollevamento dell'acqua potabile negli impianti dotati di pompe; sono inoltre utilizzabili nei sistemi di riscaldamento chiusi.
- I vasi a membrana intercambiabile identificati dal disegno 21000 consentono il contenimento ed il sollevamento dell'acqua potabile / sanitaria negli impianti dotati di pompe; sono inoltre utilizzabili negli impianti di riscaldamento chiusi.

Tutti i vasi incorporano una membrana sintetica elastica che separa l'acqua dalla riserva d'aria contenuta all'interno del vaso. Nei modelli 20016 la superficie interna in contatto con l'acqua ha uno speciale rivestimento di vernice epossidica idonea per l'utilizzo con acqua potabile. Anche le membrane dei vasi 500 HPD, 20012, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020 e 21000 sono idonee per l'utilizzo con acqua potabile.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Le caratteristiche tecniche del vaso d'espansione sono riportate nella targhetta identificativa applicata su ogni singolo prodotto, tra le quali le seguenti informazioni essenziali: identificazione del prodotto, volume, pressione e temperatura massima d'esercizio (prego, si veda anche la seguente tabella), pressione di precarica (di fabbrica o impostata per l'utilizzatore), anno di fabbricazione, numero di serie.

La seguente tabella presenta le caratteristiche tecniche generali del vaso di espansione: in particolare i valori della massima temperatura di esercizio e della massima pressione di esercizio illustrati nella seguente tabella devono essere intesi come i parametri di funzionamento massimi per i vasi d'espansione.

MODELLO	CAPACITA' (litri) PRESSIONE MAX. D'ESERCIZIO (bar)			TEMPERATURA MAX. D'ESERCIZIO (°C)	UTILIZZO
521 / 521 XL	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
522	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
531	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
537 / 537 XL	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
539 / 539 XL	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
541	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
564	Tutti i modelli 8 bar			99 °C	SW - H
564II	Tutti i modelli 10 bar			99 °C	SW - H
564 F	Tutti i modelli 10 bar			99 °C	SW - H
20013	4 e 8 5 bar	12, 18, 24, 35 e 50 4 bar	Da 80 a 1000 6 bar	99 °C	H - R
200 T	8 e 12 10 bar	18 e 25 8 bar	35 e 50 6 bar	110 °C	S
500 HS/T	Tutti i modelli 10 bar			100 °C / 110 °C Membrana / Sistema	S

MODELLO	CAPACITA' (litri) PRESSIONE MAX. D'ESERCIZIO (bar)			TEMPERATURA MAX. D'ESERCIZIO (°C)	UTILIZZO
500 HPD	Tutti i modelli 10 bar			99 °C	SW
P636/ P637	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
P638	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
P639	Tutti i modelli 3 bar			90 °C	H - R
20016	10/ 16 bar secondo il modello			99 °C	SW - P - H
20018	0,16 litri 15 bar	Da 0,5 a 18 litri 10 bar		99 °C	SW - P - H
20012	Tutti i modelli 6 bar			99 °C	SW - P - H
20014	Da 8 a 500 litri 10 bar	750 litri 8 / 10 bar	1000 litri 6 / 8 bar	99 °C	SW - P - H
20015	Tutti i modelli 10 bar			99 °C	SW - P - H
20020	Tutti i modelli 16 bar			99 °C	SW - P - H
21000	750, 1000, 1500, 2000 10 / 16 bar			99 °C	SW - P - H

Legenda utilizzo: H= riscaldamento, R= refrigerazione, S= solare, SW= acqua sanitaria/potabile, P= sollevamento acqua/pompe

N.B.: per caratteristiche tecniche aggiornate, fare riferimento all'etichetta applicata al vaso

Qualunque utilizzo con pressioni e/o temperature continue, o anche istantanee, superiori ai limiti prescritti è **INSICURO** e può causare una riduzione della vita del vaso, danni alla proprietà, ferite e ustioni gravi alle persone o causare la morte. Per prolungare la durata della vita della membrana, quando possibile installare il vaso in impianti in cui la temperatura massima sul vaso stesso sia non superiore ai 70 °C. A tale scopo si possono adottare tutti gli accorgimenti (ad esempio installazione nella parte più fredda dell'impianto, controllo termostatico ecc.) che assicurino di avere sul vaso una temperatura massima di 70 °C. Per quanto riguarda la temperatura minima, i vasi possono lavorare fino ad una temperatura di -10 °C utilizzando opportuni anticongelanti come il glicole etilenico (in una percentuale fino al 50%). In tal caso, vista la tossicità dei fluidi utilizzati, non è consentito l'utilizzo dei vasi stessi per l'accumulo e la produzione di acqua sanitaria/potabile. Inoltre devono essere adottati tutti i mezzi e le precauzioni opportune per evitare contaminazioni ambientali e possibili avvelenamenti, tenendo conto della legislazione e delle normative vigenti. In accordo a regolamenti locali o a seguito di specifiche tecniche concordate tra l'acquirente e ZILMET, la massima pressione d'esercizio e la massima temperatura d'esercizio possono essere inferiori (ma non eccedere) ai valori indicati nella tabella sopra: **fare sempre riferimento a specifiche concordate, ai regolamenti e norme tecniche locali.**

⚠ Prima dell'installazione è obbligatorio dimensionare e scegliere il modello corretto del vaso d'espansione in accordo al progetto dell'impianto, le specifiche, le istruzioni ed i requisiti operativi. Solamente personale qualificato ed autorizzato può eseguire il dimensionamento e la scelta del vaso secondo la legislazione e le normative vigenti. Solamente personale qualificato ed autorizzato può installare, mettere in servizio e eseguire la manutenzione di questo dispositivo in accordo al progetto dell'impianto, le specifiche, le istruzioni ed i requisiti operativi e secondo la legislazione e le normative vigenti in tema di installazioni termiche, idrauliche ed elettriche; devono inoltre essere rispettate la legislazione e le normative vigenti in tema di sicurezza, salute pubblica e sui luoghi di lavoro, protezione ambientale e qualunque altra disposizione applicabile. Queste istruzioni devono essere passate al personale incaricato dell'installazione. Tutte le istruzioni devono essere lette accuratamente prima di installare il vaso d'espansione. Dopo l'installazione, queste istruzioni devono essere conservate per riferimento futuro.

3. AVVERTENZE

- Il sistema nel quale si installa un vaso d'espansione deve avere un dispositivo di limitazione della pressione (valvola di sicurezza).
- L'etichetta è applicata sul vaso d'espansione e non deve in alcun caso essere rimossa o modificata nei contenuti.
- Se il vaso ZILMET è privo di etichetta o le caratteristiche tecniche sull'etichetta ZILMET non sono leggibili, non installare il vaso d'espansione: si prega di contattare direttamente ZILMET al numero di telefono +39 049 8840662 o all'indirizzo di posta elettronica zimet@zilmet.it.
- Per prevenire i fenomeni di corrosione dovuti alle correnti vaganti e galvaniche, l'impianto deve essere adeguatamente messo a terra in accordo alla legislazione e alla normativa vigente e, se necessario, si può dotare il vaso di giunti dielettrici dopo aver considerato attentamente le caratteristiche dell'installazione.
- Altre possibili cause per i fenomeni di corrosione devono essere considerate, ad esempio le caratteristiche stesse dell'acqua (inclusa la sua temperatura), presenza di ossigeno, sali disciolti, l'utilizzo negli stessi sistemi di dispositivi in cui sono utilizzati materiali di diverso tipo (ad esempio acciaio al carbonio e acciaio inossidabile, acciaio al carbonio e rame). Tutti questi fattori devono essere considerati dal costruttore del sistema completo e dal personale incaricato dell'installazione e della manutenzione, tenendo in considerazione anche la legislazione e le normative vigenti.
- Non usare il vaso d'espansione con i seguenti fluidi: a) prodotti chimici, solventi, derivati dal petrolio, acidi, basi o qualsiasi altra sostanza che possa danneggiare il vaso, b) fluidi appartenenti al gruppo 1 secondo la direttiva 97/23/CE, ovvero con fluidi classificati come esplosivi, estremamente infiammabili, infiammabili, estremamente tossici, tossici e comburenti secondo la direttiva 67/548/CEE.
- Utilizzare il vaso d'espansione solamente con fluidi appartenenti al gruppo 2 secondo la direttiva 97/23/CE ed aventi un tensione di vapore superiore di almeno 0,5 bar alla pressione atmosferica normale (1013 mbar) alla temperatura massima di esercizio del vaso d'espansione.
- Non usare il vaso d'espansione con acqua che contenga sabbia, argilla o altre sostanze solide che possono danneggiare il vaso (in particolare il rivestimento interno) e/o ostruirne il raccordo.
- Devono essere previsti mezzi adeguati per prevenire l'accumulo d'aria, durante il funzionamento dell'impianto, nella camera del vaso (lato acqua) collegata al sistema.
- Il vaso ed il sistema connesso devono essere opportunamente protetti da temperature inferiori al limite di congelamento, ad esempio mediante l'utilizzo di anticongelanti o l'installazione in ambienti adatti.
- Non utilizzare il vaso d'espansione per nessun altro scopo che non sia quello previsto.
- Il vaso d'espansione, le tubazioni e le connessioni con il tempo possono avere delle perdite. Pertanto è necessario installare il vaso d'espansione in un adeguato locale tecnico, che sia provvisto di un adeguato sistema di drenaggio e scarico in modo tale che qualunque perdita non danneggi l'area circostante e non causi scottature o ustioni alle persone. **Il costruttore non sarà responsabile di alcun danno causato dall'acqua a persone e/o cose e proprietà in relazione all'utilizzo del vaso d'espansione.**
- Il costruttore non risponde in alcun modo dei danni derivanti da un errato trasporto e/o movimentazione, per i quali dovranno essere utilizzati i mezzi più idonei atti a garantire l'integrità dei prodotti e la sicurezza delle persone.
- Come in tutti i prodotti utilizzati nelle installazioni idrauliche, nel vaso d'espansione può esserci crescita di batteri, soprattutto durante i periodi di non utilizzo. Le autorità competenti e gli uffici preposti devono essere consultati riguardo le procedure che il personale incaricato dell'installazione e della manutenzione deve adottare per disinfettare efficacemente ed in condizioni di sicurezza l'impianto.
- È proibito forare, scaldare con fiamma, aprire o manomettere in qualunque modo il vaso di espansione.
- Attenzione, per le autoclavi che hanno il raccordo superiore, notare che questo è aperto per consentire l'installazione di un raccordo a tre vie su cui possono essere installati un manometro ed una valvola di sicurezza.
- Nel caso sia necessario cambiare la precarica di fabbrica, il nuovo valore di precarica può essere determinato (calcolato) solo da personale tecnico specializzato. Il calcolo deve assicurare che, in tutte le condizioni prevedibili di funzionamento, i limiti specificati (in particolare la pressione massima d'esercizio) non siano mai superati e che siano rispettate la legislazione e le normative vigenti. In ogni caso è consigliabile che il nuovo valore di precarica sia al massimo uguale al 50% della pressione massima d'esercizio del vaso; tale valore deve essere riportato nell'apposito spazio (precarica impostata) previsto sull'etichetta.
- Assicurarsi che la disposizione dell'impianto renda possibile la manutenzione del vaso e che sia disponibile attorno al vaso uno spazio di lavoro sufficiente a consentire la sua sostituzione quando necessario.
- Lo smaltimento del vaso d'espansione deve essere effettuato solamente nei centri di raccolta autorizzati in accordo alla normativa e agli vigenti.
- Qualora in prossimità del vaso d'espansione siano presenti vibrazioni meccaniche, devono essere adottate idonee misure al fine di evitare la trasmissione delle vibrazioni al vaso stesso (ad esempio mediante installazione con dispositivi antivibranti).

4. ISTRUZIONI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE

- Per posizionare ed installare il vaso d'espansione, bisogna assicurarsi che siano utilizzati tutti i mezzi di movimentazione e trasporto necessari e adottate tutte le precauzioni relative.
- Non installare il vaso all'aperto, ma solamente in ambienti chiusi e ben aerati, al riparo dagli agenti atmosferici e lontano da fonti di calore, generatori elettrici ed ogni altra sorgente che possa essere dannosa per il vaso stesso.
- A seconda del modello, il peso del vaso riempito d'acqua viene supportato dalle tubazioni dell'impianto. Perciò è importante, quando necessario, che le tubazioni siano adeguatamente sostenute, ad esempio con supporti, fasce, appoggi adeguati. Inoltre, se il vaso non ha una base d'appoggio ed è installato orizzontalmente, deve essere adeguatamente sostenuto.
- Togliere l'energia elettrica all'impianto ed interrompere l'alimentazione dell'acqua allo stesso. **Per evitare il rischio di gravi ferite e/o ustioni, assicurarsi che l'impianto non sia in pressione e che sia completamente raffreddato.**
- Prima dell'installazione, rimuovere il cappuccio di plastica sulla valvola di precarica dell'aria e controllare, con un manometro tarato, che il valore di precarica sia quello impostato in fabbrica con una tolleranza di $\pm 20\%$.

- Regolare la precarica del vaso al valore richiesto; riposizionare e stringere il cappuccio di plastica sulla valvola di precarica.
- Installare il vaso nel punto previsto dal progetto dell'impianto, preferibilmente in posizione verticale e con il raccordo verso il basso (vedere i disegni) e nelle seguenti posizioni:
 - sulle tubazioni di ritorno, negli impianti di riscaldamento chiusi (fig. 1)
 - in un punto tra il bollitore e la valvola di non ritorno, o la valvola riduttrice di pressione, negli impianti di generazione d'acqua calda sanitaria (fig. 2)
 - dopo la valvola di non ritorno posta all'uscita della pompa, negli impianti per il contenimento e il sollevamento dell'acqua (fig. 3).
- Dopo l'installazione del vaso e il riavvio dell'impianto, controllare che non ci siano perdite nello stesso e rimuovere l'aria dal sistema. Accertarsi che la pressione e la temperatura siano entro i limiti previsti; se necessario, scaricare dell'acqua per portare la pressione del sistema entro limiti di sicurezza e/o regolare il controllo di temperatura per portarla ai valori previsti.
- Non serrare eccessivamente la connessione filettata.

Attenzione: la procedura d'installazione sopra descritta fornisce solamente indicazioni di carattere generale e pertanto deve essere utilizzata insieme alle istruzioni relative all'impianto su cui il vaso viene installato, le specifiche relative, i requisiti operativi, la legislazione e le normative vigenti.

5. MANUTENZIONE

Attenzione, solamente personale qualificato ed autorizzato può svolgere le attività di manutenzione.

- Per eseguire le attività di manutenzione e controllo, assicurarsi che il sistema sia spento, raffreddato e non in pressione, che i sistemi elettrici non siano in tensione e che il vaso sia completamente scarico.
- Almeno una volta ogni sei mesi il vaso d'espansione deve essere verificato, controllando che la precarica sia nei limiti indicati sull'etichetta (precarica di fabbrica oppure impostata per l'utilizzatore) con una tolleranza di $\pm 20\%$, se non altrimenti specificato.
- Per una maggior durata della protezione esterna del vaso d'espansione, deve essere eseguita una pulizia periodica esterna utilizzando solamente acqua e sapone.
- Il vaso d'espansione include delle parti sottoposte ad usura; nel caso queste parti dovessero deteriorarsi nel tempo, in particolare in presenza di fenomeni di corrosione, il vaso deve essere sostituito.
- Utilizzare solamente parti di ricambio originali ZILMET

Nota: per garantire il buon funzionamento dell'impianto, sostituire il vaso d'espansione con uno nuovo in caso di usura eccessiva e comunque entro 5 anni dalla data di installazione.

Zilmet S.p.A. non sarà responsabile per alcun danno alle cose e alla proprietà e/o per danni fisici alle persone dovuti alla non osservanza di tutte le istruzioni sopra riportate, e, in particolare, dovuti ad un dimensionamento e scelta, installazione, funzionamento e manutenzione impropri del vaso stesso e/o del sistema connesso.

INSTRUCTIONS FOR THE USER

1. DESCRIPTIONS AND USE

ZILMET pressurised expansion vessels with fixed and interchangeable membranes are manufactured according to the safety essential requirements of 97/23/EC pressure equipment directive. These instructions for use have been prepared in accordance with the purpose of article 3.4 of Annex 1 of 97/23/EC Directive ("instructions for the user, containing all the necessary safety information relating to.....") and are enclosed with the product when placed on the market. The expansion vessels which these instructions refer to have been designed and manufactured for the following purposes (please, see the following table):

- The fixed membrane expansion vessels identified by drawings 521, 522, 531, 537, 537XL, 539XL, 541, P638 e P639 allow the expansion of not potable water and pressure control in closed hydraulic heating systems and in refrigerating systems: these vessels can not be used for the production of sanitary / potable water.
- The interchangeable membrane pressure tanks identified by drawings 564 and 564II allow water expansion and storage and pressure control in systems for the production of sanitary water: they can also be used in closed hydraulic heating systems.
- The fixed membrane expansion vessels identified by drawings 20013, 200 T, 500 HS/T, 531, P 636/637 allow the expansion of not potable water and the pressure control in closed hydraulic heating systems, in refrigerating systems and in solar plants; these vessels can not be used for the production of sanitary / potable water.
- The fixed membrane expansion vessels identified by drawings 500 HPD, 20016, 20018 allow water expansion and storage and pressure control in systems for the production of sanitary water, or (with the exception of 500 HPD) potable water storage and lifting in pump systems; moreover, they can be used also in closed hydraulic heating systems.
- The interchangeable membrane pressure tanks identified by drawings 20012, 20014, 20015, 20020 allow storage and lifting of sanitary / potable water in pump systems; moreover, they can be used also in closed hydraulic heating systems.
- The interchangeable membrane pressure tanks identified by drawing 21000 allow storage and lifting of sanitary / potable water in pump systems: moreover, they can be used also in closed hydraulic heating systems.

All the vessels incorporate a flexible synthetic diaphragm to keep the system water or fluid from contacting the sealed in air cushion in the tank. In model 20016 the internal surface in contact with water has a special epoxy coating suitable for use with potable water. Also the diaphragms of models 500 HPD, 20012, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020 and 21000 are suitable for potable water applications.


2. TECHNICAL CHARACTERISTICS

The technical characteristics of the expansion vessel are written on the identifying label applied to each product; among them, the most important information are: product identification, vessel volume, maximum working pressure and temperature (please, see the following table), pre-charge pressure (factory set or user set), production year, serial number. The following table shows the general technical characteristics of expansion vessels: in particular the values of the maximum working temperature and the maximum working pressure shown in this table must be intended as maximum working parameters for expansion vessels.

MODEL	CAPACITY (litres) MAX. WORKING PRESSURE (bar)		MAX. WORKING TEMPERATURE (°C) Diaphragms/System	USE	MODEL	CAPACITY (litres) MAX. WORKING PRESSURE (bar)		MAX. WORKING TEMPERATURE (°C) Diaphragms/System	USE
521 / 521 XL	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	500 HPD	All the models 10 bar		70 °C / 99 °C	SW
522	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	P636/ P637	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R
531	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	P638	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R
537 / 537 XL	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	P639	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R
539 / 539 XL	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	20016	10/ 16 bar according to the models		70 °C / 99 °C	SW- P- H
541	All the models 3 bar		70 °C / 90 °C	H - R	20018	0,16 litres 15 bar	From 0,5 to 18 litres 10 bar	70 °C / 99 °C	SW - P- H
564	All the models 8 bar		70 °C / 99 °C	SW - H	20012	All the models 6 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H
564II	All the models 10 bar		70 °C / 99 °C	SW - H	20014	From 8 to 500 10 bar	750 litres 8 / 10 bar 1000 litres 6 / 8 bar	70 °C / 99 °C	SW - P - H
564 F	All the models 10 bar		70 °C / 99 °C	SW - H	20015	All the models 10 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H
20013	4 and 8 5 bar	12, 18, 24, 35 and 50 4 bar	From 80 to 1000 6 bar	70 °C / 99 °C	20020	All the models 16 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H
200 T	8 and 12 10 bar	18 and 25 8 bar	35 and 50 6 bar	70 °C / 110°C	21000	750, 1000, 1500, 2000 liters 10 / 16 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H
500 HS/T	All the models 10 bar		100 °C / 110 °C	S	Key "USE": H= heating, R= refrigeration, S= solar, SW = sanitary/potable water, P= water lifting / pumps				

Note: for updated technical characteristics, please refer to the label on the vessel

Any use at sustained or instantaneous pressure and temperatures exceeding the prescribed limits is **unsafe** and can cause reduced vessel life, property damage, serious scalding and/or bodily injuries or result in death. The vessel may be utilised in systems having a maximum working temperature as in the table, providing all the means that ensure the temperature on the vessel is 70 °C at maximum (installation in the coldest part of the system, thermostatic control and so on). About the minimum temperature, the vessels may work, using proper antifreeze as ethylene glycol (with a percentage up to 50%), at a temperature not lower than -10 °C. Due to the toxicity of such substances, the vessels may not be used for the production and storage of sanitary / potable water. Moreover, all the proper means and precautions for avoiding dispersion in the environment and possible poisoning must be adopted. Please, refer to local safety, occupational, health and environmental codes and standards. According to local regulations or following to specifications agreed between ZILMET and the purchaser, the maximum working pressure and the maximum working temperature may be lower (but not exceeding) than those shown in the above table: **please refer always to the agreed specifications and/or to the local codes, regulations and standards.**

 Before the installation, it is mandatory to calculate and to choose the correct type of vessel according to the system design, specifications, instructions and operation requirements. Only qualified and licensed technicians may perform the calculation and the choice of the vessel according to local codes and standards. Only qualified and licensed personel may install, operate and service this equipment in accordance with system design, specifications and instructions, operation requirements and local thermal, plumbing, and electrical codes and standards. Moreover, all local safety, occupational, health environmental and whatever other applicable codes and standards must be followed. Please, pass these instructions on the personnel in charge for installation, operation and safety. All instructions must be carefully read before installing this expansion vessel. After the installation, these instructions must be kept for future reference.

3. WARNINGS

- The system in which the expansion vessel is installed must have a pressure-limiting device (pressure relief valve).
- The label is firmly applied to the vessel and must not be removed tampered or changed.
- If the label on the ZILMET vessel is missing or the technical characteristics on the ZILMET label are not readable, please do not install the expansion vessel: please contact directly ZILMET by phone at +39 049 8840662 or by e-mail at zilmet@zilmet.it
- To prevent corrosion due to stray and galvanic currents, the system must be grounded properly according to local electrical and plumbing codes and standards and, if needed, the vessel may be provided with dielectric joints after evaluating carefully the characteristics of the installation.
- Other possible causes for pin holing and corrosion phenomena have to be considered, for instance, water characteristics (included its temperature), presence of oxygen, melted salts, the use in the same system of devices made of different materials (e.g. carbon steel and stainless steel, carbon steel and copper). All of these factors have to be considered by the manufacturer of the complete system and by the personnel in charge for the installation and maintenance, taking into account also all the local plumbing, electrical and safety standards and regulations.
- Do not use this vessel with following fluids: a) chemicals, solvents, petroleum products, acids, bases, or any other substance that may be detrimental to the vessels itself, b) fluids in Group 1 according to 97/23/EC directive, that is fluids defined as explosive, extremely flammable, flammable, very toxic, toxic and oxidizing according to 67/548/EEC directive.
- Use this vessel just with fluids in Group 2 according to 97/23/EC and having a vapour pressure greater than 0,5 bar above the normal atmosphere pressure (1013 mbar) at the maximum working temperature of the expansion vessel.
- Do not use this vessel with water containing sand, clay or other solid substances that may damage the vessel (particularly the internal coating) and / or clog its connection.
- Proper means must be provided for preventing the air from accumulating, during the working of the plant, in the chamber of the vessel (water side) connected to the system.
- The vessel and the connected system must be protected against below freezing temperatures, for instance using proper antifreeze or installing the vessel in suitable areas.
- Do not use this expansion tank for any other purpose that it has been intended for.
- The expansion vessel, piping and connections may in time leak. Therefore it is necessary to install the expansion vessel in a suitable technical room, which must be provided with adequate system to drain and discharge so that any leakage will not damage the surrounding area and will not cause scalding injuries. **The manufacturer shall not be responsible for any water damage to people and/or things and properties in connection with this expansion vessel.**
- The manufacturer of this vessel shall not be responsible for any possible damage to things and property and / or injuries to persons due to improper transport and/or handling of the tank itself.
- As in all plumbing products, bacteria can grow in this expansion vessel, especially during times of non use. The local plumbing official and the competent authorities must be consulted regarding any step the personnel in charge for service and maintenance takes to safely disinfect the plumbing system.
- It is forbidden to drill, open, heat with flames or tamper with the vessel in any way.
- Attention, for the pressure tanks which have the upper connection, please note this is opened to allow for the installation of a three way connection on which a manometer and a pressure relief valve may be installed.
- Should it be necessary to change the factory pre-charge, only specialised technical personnel should calculate or determine the new pre-charge. The calculation must ensure that, for all foreseeable working conditions, the specified limits (particularly the maximum working pressure) are never exceeded and local codes and standards are observed. In any case it is advisable the pre charge does not exceed 50% of the maximum working

pressure: the new value of the pre-charge pressure (user set) must be written on the fit space on the label.

- Make sure that the system layout allows for future maintenance and provides sufficient working space around the system to allow for replacement of components whenever necessary.
- The vessel disposal must be done only at selective waste collection authorised centres, according to the local codes and standards.
- If vibration is likely to occur in the vicinity, proper means must be provided in order to insulate the expansion vessel from vibrations (e.g. installation on a resilient mount).

4. GENERAL INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

- Make sure all the suitable and required lifting and transport means are used and all the precautions are adopted when positioning and installing this expansion tank.
- Do not install this vessel outdoors, but only in closed and well aerated areas, far from heat sources, electric generators and any other source that may be detrimental to the vessel itself.
- Depending on the model, the weight of the expansion vessel filled with water is supported by the system piping. Therefore, it is important that, where appropriate, the piping has suitable bracing (strapping, hanger, brackets). Moreover, if the vessel has not a support base and is installed horizontally, it must be properly supported.
- Shut off the electric power and the water supply to the system. **Make sure the system is cooled and not pressurised for avoiding scalding and / or serious bodily injuries.**
- Before the installation, remove the plastic cap on the air valve of the vessel and check for the correct factory set pre-charge (with a tolerance of $\pm 20\%$) with a controlled manometer. Adjust the tank pre-charge to the required value; replace and tighten the plastic cap on the air valve.
- Install the vessel at the point specified by the system design, specifications and instructions, preferably in vertical position and with the connection in downward direction (please, see the diagram) and in the following positions:
 - in closed hydraulic heating systems, on the runback piping (fig. 1)
 - in systems for the production of sanitary hot water, at a point between the water heater and the back-flow preventer, check valve or pressure reducing valve (fig. 2)
 - in pump systems for storage and lifting of sanitary / potable water, after the back-flow preventer at the exit of the pump (fig. 3)
- After the installation of the vessel and the re-start of the plant, check it for leakage and remove all air from the system. Check to make sure that the system pressure and temperature are within a safe operating range; if necessary, remove system water to bring the system pressure within safe limits and/or adjust the temperature control up to the desired ending temperature.
- Do not overtighten the threaded connection.

Please, note the above described installation is just a reference procedure and for this reason must be used taking into account the specifications and instructions of the plant on which the vessel is installed, the system design, the operation requirements and the local codes and standards.

5. MAINTENANCE

Please, note that only qualified and licensed personnel may perform service and maintenance.

- To perform maintenance and control, make sure the system is off, cooled and not pressurised, all the electric parts are not energised and the vessel is completely empty.
- At least once every six months the expansion vessel has to be verified, checking that the pre-charge is within the value indicated on the label (factory pre-charge or customer set pre-charge) with a tolerance of $\pm 20\%$, if not otherwise stated.
- For a longer life of the expansion tank external protection, a periodical external cleaning shall be performed, only using water and soap.
- This expansion vessel includes components which undergo stresses; in the case such components should deteriorate in time, the vessel must be replaced.
- Use only ZILMET original spare parts.

Note: for ensuring the proper functioning of the system, the expansion vessel must be changed with a new one in case of excessive deterioration and, anyway, at the latest 5 years from the installation date.

ZILMET shall not be responsible for any damage to things, property and / or injuries to persons due to not observing all the above instructions and, particularly, to improper calculation and choice, installation, operation and maintenance of the tank itself and / or the connected system.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. DESCRIPTION

Les vases d'expansion à membrane fixe et les réservoirs à vessie interchangeable sont fabriqués chez Zilmet S.p.A. en conformité aux exigences essentielles de sûreté dictées par la directive 97/23/CE en matière d'appareils sous pression. Les instructions d'utilisation suivantes sont réalisées en conformité et avec l'objectif donné par l'article 3.4 joint de la directive 97/23/CE ("feuillelet destiné à la personne utilisatrice, qui contient tous les renseignements utiles pour la sûreté...") et sont jointes au produit lors de l'introduction sur le marché. Les vases d'expansion aux quels ces instructions d'utilisation font référence sont destinés aux installations suivantes:

- Les vases à membrane fixe identifiés par les dessins 521, 522, 531, 537, 537XL, 539XL, 541, P638 et P639, permettent la dilatation et le maintien de pression d'eau chaude non potable dans les installations hydrauliques de chauffage et de réfrigération fonctionnant en circuit fermé. Ces vases ne conviennent pour l'eau chaude sanitaire/potable.
- Les vases à vessie interchangeable identifiés par les dessins 564 et 564II, permettent la dilatation, le stockage et le maintien de pression d'eau sanitaire: en revanche, ils conviennent aux installations de chauffage en circuit fermé.
- Les vases à membrane fixe identifiés 20013, 200 T, 500 HS/T, 531, P 636/637 sont recommandés pour absorber les variations de volume d'eau dans les installations en circuit fermé de chauffage ou les installations solaires (eau non potable). Ces vases ne peuvent pas être utilisés pour la production d'eau sanitaire / potable.
- Les vases à membrane fixe identifiés 500 HPD, 20016, 20018 sont recommandés pour absorber les variations de volume d'eau dans les installations de production d'eau chaude sanitaire et (à l'exception du 500 HPD) sont également destinés au stockage et au relevage de l'eau potable dans les installations équipées de pompes. Ils peuvent être utilisés dans les installations de chauffage en circuit fermé.
- Les vases à membrane interchangeable identifiés 20012, 20014, 20015, 20020 sont destinés au stockage et au relevage de l'eau potable dans les installations équipées de pompes. Ils peuvent être utilisés dans les installations de chauffage en circuit fermé.
- Les vases à vessie interchangeable identifiés par le dessin 21000 permettent le stockage et le relevage d'eau sanitaire/potable dans les systèmes de pompage; de plus ils conviennent aux installations de chauffage en circuit fermé.

Tous les vases contiennent une membrane synthétique souple qui sépare l'eau de la réserve d'air contenue dans le vase. Dans les modèles 20016 la surface interne en contact avec l'eau est peinte avec une poudre époxy à haute température, pour usage sanitaire. Les membranes des modèles 500 HPD, 20012, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020 et 21000 sont agréées pour l'usage sanitaire.


2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques techniques du vase d'expansion et/ou des réservoirs sont écrites sur la plaquette identifiative de chaque produit, parmi lesquelles les caractéristiques techniques essentielles: identification du matériel, volume, pression et température maximum d'exercice (voir également le tableau suivant), pression de pré-gonflage (de série ou spécialement requise par l'utilisateur), année de fabrication, numéro de série. Le tableau suivant illustre les caractéristiques techniques du vase d'expansion: en particulier les valeurs de température et de pression maximales d'exercice doivent être considérées comme des paramètres de fonctionnement maximum pour les vases d'expansion.

MODEL	CAPACITE (litres) PRESSION MAX. D'EXERCICE (bar)			TEMPERATURE MAX. D'EXERCICE (°C) Membrane/Installation	APPLICATION	MODEL	CAPACITE (litres) PRESSION MAX. D'EXERCICE (bar)			TEMPERATURE MAX. D'EXERCICE (°C) Membrane/Installation	APPLICATION
521 / 521 XL	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	500 HPD	Tout litrage 10 bar			70 °C / 99 °C	SW
522	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	P636/ P637	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R
531	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	P638	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R
537 / 537 XL	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	P639	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R
539 / 539 XL	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	20016	10/ 16 bar selon modèles			70 °C / 99 °C	SW - P - H
541	Tout litrage 3 bar			70 °C / 90 °C	H - R	20018	0, 16 litres 15 bar	De 0,5 à 18 litres 10 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H
564	Tout litrage 8 bar			70 °C / 99 °C	SW - H	20012	Tout litrage 6 bar			70 °C / 99 °C	SW - P - H
564II	Tout litrage 10 bar			70 °C / 99 °C	SW - H	20014	De 8 à 500 10 bar	750 litres 8 / 10 bar	1000 litres 6 / 8 bar	70 °C / 99 °C	SW - P - H
564 F	Tout litrage 10 bar			70 °C / 99 °C	SW - H	20015	Tout litrage 10 bar			70 °C / 99 °C	SW - P - H
20013	4 et 8 5 bar	12, 18, 24, 35 et 50 4 bar	De 80 à 1000 6 bar	70 °C / 99 °C	H - R	20020	Tout litrage 16 bar			70 °C / 99 °C	SW - P - H
200 T	8 et 12 10 bar	18 et 25 8 bar	35 et 50 6 bar	70 °C / 110°C	S	21000	750, 1000, 1500, 2000 10 / 16 bar			70 °C / 99 °C	SW - P - H
500 HS/T	Tout litrage 10 bar			100 °C / 110 °C	S	Légende: H= chauffage, R= climatisation, S= solaire, SW= eau chaud sanitaire, P= relevage/réservoir pompe					

NB: Prière de faire référence à la plaquette du vase pour toutes informations techniques mises à jour

La non observation des limites de pression et/ou températures maximales est **dangereuse** et peut réduire la durée de vie du produit, le rendre inutilisable et également causer des dommages matériels ou des blessures mortelles aux personnes. Le vase peut être utilisé dans des installations où la température maximale dépasse 70°C (en tout état de cause jamais supérieure à celles mentionnées dans le tableau précédent), à condition de mettre en oeuvre des moyens (par exemple installation dans la partie la plus froide du circuit, contrôle thermostatique, ...) permettant de limiter à 70°C la température d'arrivée d'eau dans le vase. Concernant la température minimale, les vases peuvent travailler jusqu'à -10°C avec l'usage d'antigel, y compris pour l'éthylène-glycol (concentration maximum: 50%). Dans ce cas comme-tenu de la toxicité de ces fluides, l'usage pour eau sanitaire est prohibé. De plus, toutes les précautions nécessaires à éviter la dispersion de substances toxiques doivent être mises en place. La pression et la température de service maximale peut être inférieure (jamais supérieure) à les valeurs indiquées dans le tableau ci-dessus, conformément à la législation locale en vigueur ou en fonction d'accords spécifiques entre ZILMET et son client. Veuillez vous conformer strictement aux accords spécifiés et à la législation locale.

 Avant l'installation d'un vase d'expansion et d'un réservoir il est indispensable qu'un dimensionnement soit fait par un technicien selon des règles de calcul précises qui dépendent du projet d'installation. L'installation, la mise en service et la maintenance du vase d'expansion ou du réservoir doit être effectuée exclusivement par un technicien qualifié et autorisé et ce en accord avec le projet d'installation, les performances requises et selon la législation en vigueur sur les installations thermiques, hydrauliques et électriques. De plus les législations en vigueur en terme de sécurité, de santé publique sur le lieu de travail, protection environnementale et tout autre disposition devront être respectées. Ces instructions devront être transmises au technicien chargé de l'installation, qui devra les lire attentivement avant l'installation. Ces instructions devront être conservées en cas de besoin après la mise en service de l'appareil.

3. PRESCRIPTIONS DE SECURITE

- Le système dans lequel est monté le vase doit être muni d'un dispositif de limitation de la pression (soupape de sûreté).
- La plaquette est appliquée sur le vase d'expansion et/ou le réservoir et elle ne doit jamais être déplacée ou son contenu modifié.
- Si l'étiquette est illisible ou absente sur le vase d'expansion Zilmet, vous ne devez pas installer le vase d'expansion mais veuillez contacter Zilmet au numéro +39 049 8840662 ou à l'adresse e-mail zilmet@zilmet.it
- Pour prévenir les phénomènes de corrosion dûs aux courants galvaniques et de dispersion, le système doit être mis à terre correctement selon la législation en vigueur concernant les installations électriques et hydrauliques. Des raccords diélectriques peuvent être installés au besoin après avoir vérifié attentivement les caractéristiques de l'installation.
- Il faut aussi considérer d'autres possibles causes des phénomènes de corrosion, par exemple les caractéristiques de l'eau (inclus sa température), la présence d'oxygène, de sels dissous, l'utilisation dans le même système de dispositifs dans lesquels on utilise des matériaux divers (par exemple acier au carbone et acier inoxydable, acier au carbone et cuivre). Le constructeur du système complet et le personnel en charge de l'installation et de la maintenance doivent bien tenir compte de tous ces facteurs en considérant en même temps les normes en vigueur.
- Ne jamais utiliser le vase d'expansion avec les fluides suivants: a) produits chimiques, dissolvants, dérivés du pétrole, acides et toutes autres substances qui pourraient endommager le vase d'expansion, b) les fluides du groupe 1 selon la directive 97/23/CE considérés comme substances explosives, extrêmement inflammables, facilement inflammables, inflammables, hautement toxiques, toxiques et comburants selon la directive 67/548/CE
- Utiliser le vase d'expansion uniquement avec des fluides qui appartiennent au groupe 2 selon la directive 97/23/EC et dont la pression de vapeur, à la température maximale admissible du vase d'expansion, est supérieure

- de 0,5 bar à la pression atmosphérique normale (1013 mbar).
- L'eau ne doit pas contenir de particules solides (sable, argile, ...) qui pourraient endommager le vase (particulièrement le revêtement intérieur) ou obstruer le raccord.
- Il faut prévoir tous moyens à fin de prévenir, lors du fonctionnement du système, l'accumulation de l'air dans la partie du vase (côté de l'eau) qui est branchée au système générale.
- Le vase et le système connexe doivent être protégés des températures inférieures à la limite de gel, par exemple au moyen d'un antigel ou de l'installation dans une ambiance adaptée.
- Ne pas utiliser le vase d'expansion pour un autre usage que celui prévu.
- Avec le temps, le vase d'expansion, les tuyauteries et les raccords peuvent éventuellement fuir. Par voie de conséquence, il est indispensable d'installer le vase d'expansion dans un local technique adapté contre toutes inondations et surtensions. Le but étant d'empêcher d'éventuels dégâts des eaux ou surtensions de provoquer des blessures corporelles et d'endommager les infrastructures à proximité du vase d'expansion. **Le fabricant ne peut pas être tenu responsable des dégâts occasionnés aux personnes et/ou aux biens en relation avec le vase.**
- Le constructeur ne répond en aucun cas des dommages provoqués par le transport et/ou la manutention, lesquels doivent être aptes à garantir l'intégrité des produits et la sûreté des personnes.
- Comme pour tous les produits utilisés dans les installations hydrauliques, des bactéries peuvent se développer au niveau du vase, surtout dans les périodes de repos. Les autorités compétentes doivent être consultées sur les procédures que devra suivre le responsable de l'installation et de la maintenance pour désinfecter efficacement l'installation.
- Ne pas percer, chauffer avec une flamme ou ouvrir le vase d'expansion.
- Pour les autoclaves qui ont le raccordement supérieur, noter que ceci est ouvert pour permettre l'installation d'un raccordement à 3 voies sur lequel on peut installer un manomètre et une soupape de sûreté.
- Dans le cas où il est nécessaire de modifier la pression de pré-gonflage standard de l'usine, la nouvelle valeur de pré-gonflage ne pourra être déterminée (calculée) que par un technicien qualifié. Le calcul doit garantir toutes les conditions de fonctionnement, que les limites de pression et température ne soient jamais dépassées et que les législations en vigueur soient respectées. Dans tous les cas la nouvelle valeur de pré-gonflage doit être inférieure à 50% de la pression maximale d'exercice du vase: la pression de gonflage ajustée par l'installateur doit être inscrite dans l'espace prévu à cet effet sur l'étiquette du vase.
- Le vase d'expansion doit être installé dans un local avec un accès approprié pour permettre d'éventuelles interventions ou le remplacement du vase.
- La mise en décharge des vases d'expansion doit se faire exclusivement dans des installations de stockage et de traitement prévus à cet effet, conformément à la législation locale en vigueur en matière environnementale.
- Si l'installation est à proximité d'émissions de vibrations mécaniques, il est indispensable de prendre toutes mesures nécessaires permettant d'isoler le vase d'expansion de ces vibrations, par exemple, à l'aide de blocs amortisseurs.

4. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- Pour positionner et installer le vase d'expansion il faut s'assurer que tous les moyens de manutention et de transport sont utilisés et que toutes précautions relatives sont adoptées.
- Installer le vase dans un espace fermé et bien aéré, à l'abri des agents atmosphériques et éloigné d'une source de chaleur, d'un générateur électrique ou de tout autre source d'émission dangereuse pour le vase.
- Le vase doit être supporté par des moyens de levage convenables: canalisations de l'installation et en cas de besoins, potences, socles... Les vases pourvus de socle ou pattes de fixation sont prévus pour être montés verticalement: prévoir un autre système de fixation suffisant lorsqu'ils sont montés horizontalement.
- Couper l'alimentation électrique et l'arrivée d'eau. **Pour éviter de graves dégâts ou blessures, s'assurer que l'installation soit en condition de repos (chauffage éteint) et complètement refroidie.**
- Avant l'installation, enlever le capuchon plastique de la valve de gonflage et contrôler la pression à l'aide d'un manomètre taré: la pression de pré-gonflage doit être le standard de fabrication avec une tolérance $\pm 20\%$. Régler la pression de pré-gonflage à la valeur requise et remettre le capuchon sur la valve.
- Installer le vase à l'endroit prévu dans le projet de l'installation, de préférence en position verticale avec le raccord vers le bas (cfr. croquis) et dans les positions suivantes :
 - Sur les canalisations de retour, dans les installations de chauffage en circuit fermé (fig. 1)
 - Entre le chauffe-eau et le clapet anti-retour ou le réducteur de pression dans les installations de production d'eau chaude sanitaire (fig. 2)
 - Après le clapet anti-retour monté à la sortie de la pompe, dans les installations de relevage (fig. 3).
- Après l'installation du vase et la mise en route du circuit, vérifier qu'il n'y ait pas de fuite d'eau et purger l'air. S'assurer que la pression et la température soient dans les limites prévues; au besoin vidanger un peu d'eau pour faire retomber la pression et / ou réguler la température pour faire tomber ces valeurs aux niveaux requis.
- Veillez ne pas serrez excessivement le manchon fileté du vase d'expansion.

Attention: la procédure d'installation décrite ci-dessus ne donne que des informations à caractère général et doit être utilisée avec les autres instructions relatives à l'installation sur laquelle le vase doit être installé et relatives aux normes en vigueur.

5. MAINTENANCE

Attention: l'entretien doit être effectué par un technicien qualifié.

- S'assurer que le vase soit en condition de repos (chauffage éteint, installation refroidie) et que l'alimentation électrique soit coupée.
- Le vase d'expansion doit être contrôlé au moins une fois tous les six mois, en vérifiant que la pression de pré-gonflage soit identique à la pression reportée sur l'étiquette (pression de pré-gonflage standard ou réglée par l'installateur) avec une tolérance $\pm 20\%$.
- Pour une meilleure tenue de la peinture extérieure du vase, nettoyer le vase à l'eau et au savon.
- Le vase d'expansion est constitué de pièces d'usure. Si certaines parties se détériorent, notamment sous l'action de la corrosion, il est nécessaire de changer le vase.
- Veillez utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine Zilmét.

Note: afin d'assurer le bon fonctionnement de l'installation, il est préconisé de remplacer le vase d'expansion tous les 5 ans à compter de sa date d'installation, et ou en cas d'usure excessive.

Zilmét S.p.A. n'accepte aucune responsabilité pour des dommages matériels ou corporels qui dérivent d'un usage incorrect, d'une mauvaise installation (en particulier d'un mauvais dimensionnement), ou de mauvaises conditions d'exercice du produit.

D MONTAGE-UND BEDIENUNGSANLEITUNG

1. AUSFÜHRUNG UND EINSATZBEREICH

Die Membrandruckausdehnungsgefäße (MAG) mit fester Membrane und tauschbarer Membrane werden von Zilmét S.p.A. gemäß den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23 EG und der DIN EN 13831 gefertigt. Diese Bedienungsanleitung wurde in Übereinstimmung mit Artikel 3.4, Anhang 1 der Druckgeräterichtlinie 97/23 EG erstellt und liegt jedem ausgelieferten MAG bei. Erfüllt werden außerdem die Anforderungen nach DIN EN 12828, sowie die der noch gültigen Teile der DIN 4807. Diese Bedienungsanleitung bezieht sich auf die in der nachstehenden Tabelle aufgeführten MAG und deren Einsatz.

- Die mit fester Membrane ausgestatteten MAG nach Zeichnung 521, 522, 531, 537, 537XL, 539XL, 541, P638 und P639 sind für den Einsatz in geschlossenen Heizungs- und Kühlsystemen geeignet. Diese MAG sind nicht für den Einsatz in Trinkwassersystemen geeignet.
- Die MAG mit tauschbarer Membrane nach Zeichnung 564 und 564II sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen, Trinkwassererwärmungssystemen, Druckerhöhungsanlagen oder als Puffergefäß geeignet. Sie können auch in Heizungs- und Kühlsystemen eingesetzt werden.
- Die MAG mit fester Membrane nach Zeichnung 20013, 200T, 500 HS/T, 531, 636/637 sind für den Einsatz in Prozesswassersystemen, geschlossenen Heizungsanlagen und in Kühl- und Solarsystemen geeignet. Sie dürfen nicht in Trinkwassersystemen eingesetzt werden.
- Die MAG mit fester Membrane nach Zeichnung 500 HPD, 20016, 20018 sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen, Trinkwassererwärmungssystemen, Druckerhöhungsanlagen und als Puffergefäß geeignet. Außerdem sind diese MAG (außer 500 HPD) für den Einsatz in Prozesswasser- und geschlossenen Heizungs- oder Kühlsystemen geeignet. Die MAG nach Zeichnung 20016 (Baureihe Solarplus, Solarplus Safe, VSG) sind außerdem für den Einsatz in Solarsystemen geeignet.
- Die MAG mit tauschbarer Membrane nach Zeichnung 20012, 20014, 20015, 20020 sind für den Einsatz in Prozesswasser- und geschlossenen Heizungs- oder Kühlsystemen geeignet. Die durchströmte Ausführung der Baureihe 20014 ist für den Einsatz in Trinkwassersystemen, Trinkwassererwärmungssystemen, Druckerhöhungsanlagen, oder als Puffergefäß geeignet. Die MAG nach Zeichnung 20014 (Solarplus TM) sind außerdem für den Einsatz in Solarsystemen geeignet.
- Die MAG mit tauschbarer Membrane nach Zeichnung 21000 sind für den Einsatz in Trinkwassersystemen, Trinkwassererwärmungssystemen, Druckerhöhungsanlagen, als Puffergefäß, oder für den Einsatz in Prozesswasser- und geschlossenen Heizungs- oder Kühlsystemen geeignet.

Alle MAG sind mit einer flexiblen, synthetischen Membrane ausgestattet, um das Systemwasser oder die Systemflüssigkeit vom Gaspolster zu trennen. Bei der Baureihe 20016 ist die Wasserseite für den Einsatz in Trink- oder Prozesswassersystemen zusätzlich mit einer Epoxydinnenbeschichtung ausgestattet. Die Membranen der Baureihen 500 HPD, 20012, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020 sind auch für Trinkwasseranwendungen geeignet. Alle ZILMET Membranen entsprechen den Anforderungen der DIN EN 13831, die für Trinkwasser geeigneten Membranen außerdem den Anforderungen nach W270 und KTW-C.

2. TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Die technischen Eigenschaften des MAG werden auf dem Typenschild, das auf jedem Produkt aufgebracht ist, angegeben: Produktidentifikation, Volumen des MAG, max. Betriebsdruck und max. Betriebstemperatur (siehe auch nachstehende Tabelle). Vordruck (voreingestellt oder individuell eingestellt), Produktionsjahr, Seriennummer. Die nachstehende Tabelle beinhaltet die allgemeinen technischen Eigenschaften des jeweiligen MAG. Besonders der max. Betriebsdruck und die max. Betriebstemperatur, entsprechend den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, gelten als maximale Arbeitsparameter der MAG.

BAUREIHE	INHALT (Liter) MAX. BETRIEBSDRUCK (bar)			MAX. BETRIEBSTEMPERATUR (°C) Membrane/ System	EINSATZ	BAUREIHE	INHALT (Liter) MAX. BETRIEBSDRUCK (bar)			MAX. BETRIEBSTEMPERATUR (°C) Membrane/ System	EINSATZ
521 / 521 XL	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	500 HPD	Alle Baugrößen 10 bar			70 °C / 99 °C	BT
522	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	P636/ P637	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K
531	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	P638	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K
537 / 537 XL	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	P639	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K
539 / 539 XL	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	20016	10/ 16 bar entsprechend der Baureihe			70 °C / 99 °C	BT- BP-H
541	Alle Baugrößen 3 bar			70 °C / 90 °C	H – K	20018	0,16 litres 15 bar	Von 0,5 bis 18 litres 10 bar		70 °C / 99 °C	BT- BP-H
564	Alle Baugrößen 8 bar			70 °C / 99 °C	BT - H	20012	Alle Baugrößen 6 bar			70 °C / 99 °C	BT- BP-H
564II	Alle Baugrößen 10 bar			70 °C / 99 °C	BT - H	20014	Von 8 bis 500 10 bar	750 litres 8 / 10 bar	1000 litres 6 / 8 bar	70 °C / 99 °C	BT- BP-H
564 F	Alle Baugrößen 10 bar			70 °C / 99 °C	BT - H	20015	Alle Baugrößen 10 bar			70 °C / 99 °C	BT- BP-H
20013	4 und 8 5 bar	12, 18, 24, 35, 50 4 bar	Von 80 bis 1000 6 bar	70 °C / 99 °C	H – K	20020	Alle Baugrößen 16 bar			70 °C / 99 °C	BT- BP-H
200 T	8 und 12 10 bar	18 und 25 8 bar	35 und 50 6 bar	70 °C / 110°C	S	21000	750, 1000, 1500, 2000 10 / 16 bar			70 °C / 99 °C	BT- BP-H
500 HS/T	Alle Baugrößen 10 bar			100 °C / 110 °C	S	Abkürzungen: H = Heizung, K = Kühlanlage, S = Solaranlage, BT = Brauchwasser/Trinkwasser, BP = Brauchwasserpumpensysteme					

Achtung: evtl. technische Änderungen entnehmen Sie bitte dem MAG Typenschild

Der Gebrauch bei Drücken oder Temperaturen, welche höher sind wie oben angegeben, ist nicht sicher und kann die Lebensdauer des MAG reduzieren, Sachschäden sowie ernste Verbrennungen und/oder Körperverletzung mit Todesfolge verursachen. Das MAG darf nur in Systemen mit Betriebswerten entsprechend der o.g. Tabelle eingesetzt werden. Es muss sichergestellt sein, dass die max. Temperatur am Gefäß 70°C (bzw. 100°C bei Solarplus, Solarplus Safe und Solarplus TM) nicht überschreitet (Installation im kältesten Teil des Systems mit Kontrolle durch Thermometer). Die Mindestarbeitstemperatur (min. Temperatur) bei Einsatz eines Frostschutzmittels, wie z.B. Ethylenglykol (Mischungsverhältnis max. 50%) beträgt -10°C. Wegen der Giftigkeit solcher Medien, darf dasselbe MAG später nicht in Trinkwassersystemen eingesetzt werden, bzw. Glykol in das Trinkwasser gelangen. Darüber hinaus müssen alle Vorkehrungen getroffen werden, um bei möglichem Austritt eine Verschmutzung der Umwelt, bzw. jegliche anderen Vergiftungsformen, zu verhindern. Es gelten dazu die örtlichen Sicherheitsbestimmungen. Gemäß den gesetzlichen Bestimmungen bzw. den allgemeinen Geschäftsbedingungen, die dem Kaufvertrag zwischen Zilmét und dem Käufer zugrunde liegen, dürfen der max. Betriebsdruck und die max. Betriebstemperatur nicht überschritten werden. **Bitte beachten Sie immer die gültigen Spezifikationen, die mit dem Planer/Betreiber vereinbarten techn. Abstimmungen, die Bedienungsanleitung und/oder die gesetzlichen Bestimmungen, Vorschriften und Normen. Es gelten außerdem immer die aktuellen, allgemein anerkannten Regeln der Technik.**

⚠ Vor der Installation muss der richtige MAG Typ berechnet und ausgewählt werden. Das MAG muss entsprechend der Spezifikation, den Vorschriften und den Betriebsvorgaben berechnet werden. Nur qualifiziertes Fachpersonal darf die Berechnung und Auswahl von MAG unter Beachtung der gültigen Normen und Vorschriften vornehmen. Ebenso dürfen Installation, Inbetriebnahme und Service nur von Fachpersonal gemäß den Vorgaben durch die jeweils gültigen Regelwerke (Heizung, Sanitär, Elektro etc.) durchgeführt werden. Darüber hinaus müssen die lokalen Sicherheitsvorgaben, Arbeitsschutzbestimmungen und sonstige Vorschriften beachtet werden. Diese Anleitung ist an das zuständige Personal weiterzugeben. Vor der Installation des MAG müssen alle Anweisungen sorgfältig gelesen werden und die Bedienungsanleitung muss für einen zukünftigen Gebrauch aufbewahrt werden. Besonders ist der Gasvordruck des MAG zu prüfen und den Anlagenparametern anzupassen.

3. SICHERHEITSHINWEISE

- Das System, in welches das MAG installiert wird, muss ein Sicherheitsventil haben.
- Durch das Typenschild ist das MAG als ZILMET Produkt gekennzeichnet. Das Typenschild ist fest auf dem Gefäß aufgebracht und darf nicht entfernt oder geändert werden.
- Sollte das Typenschild am MAG fehlen oder unlesbar sein, sehen Sie bitte von einer Installation ab. Kontaktieren Sie umgehend Zilmet S.p.A. unter Tel.: +039 049 8840662 oder Email: zimet@zimet.it (Zilmet Deutschland GmbH Tel.: +049 2762/9242-0 oder Email: info@zimet.de)
- Um Korrosion aufgrund von elektrolytischer und galvanischer Strömung zu vermeiden, muss das System nach den geltenden Vorschriften geerdet werden. In Sonderfällen und nur nach genauer Überprüfung des Gesamtsystems durch einen Fachbetrieb, kann die Notwendigkeit bestehen, dass das MAG mit nicht leitenden Verbindungen versehen werden muss.
- Andere mögliche Auslöser für Lochkorrosion oder weitere Korrosionsarten müssen berücksichtigt werden z.B. Wassereigenschaften (auch die Temperatur), die Anwesenheit von Sauerstoff, gelöste Salze, der Einsatz in Systemen mit unterschiedlichen Materialien (Materialmix), z.B. unlegierter Stahl mit Edelstahl. All diese Faktoren müssen vom Planer/Betreiber/Hersteller der kompletten Anlage, sowie dem vor Ort ausführenden Betrieb für Installation und Wartung berücksichtigt werden. Bitte beachten Sie immer die gültigen Spezifikationen, die mit dem Planer/Betreiber vereinbarten techn. Abstimmungen, die Bedienungsanleitung und/oder die gesetzlichen Bestimmungen, Vorschriften und Normen. Es gelten außerdem immer die aktuellen, allgemein anerkannten Regeln der Technik.
- Das MAG ist für folgende Flüssigkeiten nicht geeignet: a) Chemikalien, Lösungsmittel, Petroleum, Säuren oder andere Flüssigkeiten, die das Gefäß schädigen könnten, b) Flüssigkeiten aus Gruppe 1 nach 97/23/EC, die explosiv, brennbar, giftig oder brandfördernd gemäß 67/548/EEC sind.
- Das MAG ist nur für Flüssigkeiten aus Gruppe 2 nach 97/23/EG geeignet, die einen Dampfdruck > 0.5 bar über dem normalen Atmosphärendruck (1013 mbar) bei max. Betriebstemperatur des MAG.
- Benutzen Sie kein sandhaltiges oder lehmhaltiges Wasser, oder Wasser mit anderen festen Substanzen, die das MAG beschädigen (besonders die Innenbeschichtung), oder die den Anschluss verstopfen könnten.
- Durch geeignete Bauteile (Entlüfter, etc.) sowie durch eine fachgerechte Installation muss jederzeit sichergestellt sein, dass sich zu keiner Zeit Luft/Sauerstoff auf der Medienseite des MAG ansammeln kann.
- Das MAG und das System muss gegen Temperaturen unter dem Gefrierpunkt geschützt sein, zum Beispiel durch Frostschutzmittel oder Aufstellung in entsprechenden Räumlichkeiten.
- Das MAG darf nicht für andere Bereiche als vorgesehen eingesetzt werden.
- Das MAG, die Rohrleitung und auch die Anschlüsse können möglicherweise undicht werden. Aus diesem Grund sollte das MAG in einem Haustechnikraum mit geeignetem Bodenablauf installiert werden. So kommt es im Fall einer Undichtigkeit zu keinen Sach- oder Personenschäden. **Der Hersteller haftet nicht für Wasserschäden an Personen oder Gegenständen, die in Verbindung mit dem MAG entstehen können.**
- Der Hersteller haftet nicht für Sach- oder Personenschäden durch falschen Transport oder Handhabung des MAG.
- Wie bei allen Bestandteilen der sanitären Installationen oder Anlagen können sich auch im MAG Bakterien bilden, besonders in Ruhezeiten. Im Fall einer Desinfizierung des Systems, oder des MAG müssen die für die Installation und Wartung zuständigen Personen und die entsprechenden Behörden informiert werden, um eine fachgerechte Desinfektion der Anlage vorzunehmen.
- Es ist verboten, das MAG anzubohren, es zu öffnen, es offenen Flammen auszusetzen, oder es in irgendeiner anderen Art zu manipulieren.
- Achtung bei MAG mit auswechselbarer Membrane, die zusätzlich zu dem unteren Systemschluss noch einen oberen Anschluss haben: Es ist zu beachten, dass dieser lediglich für die Installation eines Manometers, eines Entlüfters, oder eines Sicherheitsventils geeignet ist. Der Anschluss kann auch mit einer Kappe druckdicht verschlossen werden.
- Falls es notwendig ist, den voreingestellten Vordruck zu verändern, muss der anlagenspezifische Vordruck von einem Planer/Fachmann ermittelt werden. Die Berechnung muss sicherstellen, dass für alle vorhersehbaren Betriebsbedingungen die entsprechenden Höchstwerte (besonders der max. Betriebsdruck) nicht überschritten werden. Bitte beachten Sie die mit dem Planer/Betreiber vereinbarten techn. Abstimmungen und/oder die gesetzlichen Bestimmungen, Vorschriften und Normen. Es gelten außerdem immer die aktuellen, allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine Ergänzung des Gaspolsters darf nur mit einem ungiftigen Inertgas unter Verwendung einer zulässigen Befüllarmatur erfolgen. In jedem Fall sollte der Vordruck 50% des max. Betriebsdrucks nicht überschreiten.
- Es ist sicherzustellen, dass bei/nach der Installation auf ausreichenden Platz zur Durchführung von späteren Wartungen geachtet wird. Die Möglichkeit eines evtl. Austauschs von Komponenten muss in jedem Fall gewährleistet sein.
- Die Entsorgung des MAG darf nur durch zugelassene Entsorgungsunternehmen gemäß den jeweils gültigen Bestimmungen erfolgen.
- Im Fall der Übertragung von möglichen Vibrationen aus dem System auf das MAG, sollte dieses sicherheitshalber mit Hilfe von Kompensatoren angeschlossen werden, um einen vibrationsfreien Betrieb zu gewährleisten.

4. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN ZUR INSTALLATION

- Es ist sicherzustellen, dass nur geeignete und notwendige Transportmöglichkeiten bei der Aufstellung und Installation des MAG genutzt werden.
- Das Gefäß darf nicht im Freien, sondern nur in geschlossenen Räumen, nicht in der Nähe von Wärmequellen, elektrischen Generatoren oder anderen Energiequellen, die dem MAG schaden könnten, installiert werden.
- Je nach Größe des Modells, kann das Gewicht des mit Wasser gefüllten MAG von der Rohrleitung gehalten werden. Dazu ist es wichtig, dass die Rohrleitung passende Aufhängungen hat. Wenn das Gefäß horizontal montiert wird und keine Aufhängung vorhanden ist, sollte das Gefäß von unten gestützt werden. Die Anordnung, Aufstellung und Befestigung des MAG muss so erfolgen, dass im Prüf- oder Störfall neben dem Eigengewicht des Behälters auch das Gewicht des mit Wasser gefüllten MAG gehalten werden kann.
- Die Strom- und Wasserversorgung im System ist abzustellen. **Es ist sicherzustellen, dass das System ausgekühlt und drucklos ist, um Verbrennungen und andere Verletzungen zu verhindern.**
- Vor der Installation ist der Plastikverschluss am Stickstoffventil zu entfernen und der voreingestellte Vordruck (mit einer Toleranz von +/- 20%) mit einem Vordruckprüfer zu überprüfen. Der Vordruck ist auf den erforderlichen Wert anzupassen und das Stickstoffventil wieder mit der Plastikkappe zu verschließen.
- Das MAG ist gemäß der Systemzeichnung und den entsprechenden Vorgaben, bevorzugt in vertikaler Position und Anschluss unten (je nach Typ und Größe, genaue Installationsbeschreibung siehe extra Beipackzettel) wie folgt zu installieren (s. Zeichnung):
 - in geschlossenen Heizungssystemen im Rücklauf, in Nähe des Wärmeerzeugers unter Verwendung eines Kappenventils (Bild 1)
 - in Trinkwassererwärmungsanlagen auf der Kaltwasserzulaufseite zwischen Wassererwärmer und Rückflussverhinderer. Der zulässige Ansprechdruck des Sicherheitsventils ist zu überprüfen. Das Sicherheitsventil wird durch das MAG nicht ersetzt. (Bild 2)
 - in Druckerhöhungsanlagen jeglicher Art hinter dem Rückflussverhinderer auf der Druckseite in unmittelbarer Nähe der Pumpe (Bild 3)
- Nach der Installation des Gefäßes und dem Neustart der Anlage, ist diese auf Undichtigkeit zu überprüfen und das komplette System zu entlüften. Speziell sollte geprüft und dokumentiert werden, dass sich der Anlagendruck und die Anlagentemperatur innerhalb der zugelassenen Grenzen befinden. Falls nötig, ist Systemwasser zu entfernen, um den Anlagendruck an die entsprechenden Maximalwerte und/oder die Temperatur auf die gewünschte Endtemperatur anzupassen.
- Der Systemschluss ist bei der Installation nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik nicht zu fest anzuziehen.

Bitte beachten Sie, dass die oben beschriebene Installationsvorschrift nur als Orientierungshilfe/Empfehlung dienen kann. Aus diesem Grund beachten Sie immer die aktuellen, allgemeinen anerkannten Regeln der Technik, die mit dem Planer/Betreiber vereinbarten techn. Abstimmungen, die Betriebsbedingungen und/oder die gültigen örtlichen Bestimmungen, Vorschriften und Normen. Für die Prüfung der Behälter gelten die Forderungen der BetrSichV. Die Installation des MAG darf nur durch Fachpersonal erfolgen.

5. WARTUNG

- Bitte beachten Sie, dass ausschließlich qualifiziertes Fachpersonal die Wartung vornehmen darf.**
 - Für die Durchführung der Wartung muss das System ausgeschaltet, ausgekühlt und das MAG drucklos sein (Kappenventil schließen, MAG entleeren). Alle elektrischen Systemkomponenten müssen abgeschaltet sein.
 - Falls nicht anders vereinbart, sollte das MAG spätestens alle 6 Monate überprüft werden. Vordruckkontrolle entsprechend dem Typenschild (entweder voreingestellt oder kundenspezifisch) mit einer Toleranz von +/- 20%.
 - Um die Lackierung zu schützen, sollte das MAG von außen mit Wasser und Seife gereinigt werden.
 - Das MAG enthält Komponenten, die einer Dauerbelastung ausgesetzt sind. Diese Teile sind einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Ggf. muss das MAG nach einem bestimmten Zeitraum ausgewechselt werden.
 - Bitte setzen Sie nur original ZILMET Ersatzteile ein.
- Achtung: Wie alle Komponenten einer Hausinstallation sind auch Membranausdehnungsgefäße einem natürlichen Verschleiß ausgesetzt. Um einen dauerhaften, einwandfreien Betrieb der gesamten Anlage zu gewährleisten, wird empfohlen das MAG im Fall von besonderer Beanspruchung oder Verschleiß, in jedem Fall aber in einem gewissen Zeitraum nach dem ursprünglichem Installationsdatum, auszutauschen. Dieser Zeitraum ist abhängig von der jeweiligen Anlagencharakteristik und/oder den Betriebsbedingungen.

ZILMET haftet nicht für Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anweisungen entstehen sowie nicht für Schäden, die aufgrund von falscher Berechnung, Installation, Betrieb oder Wartung des MAG oder der Anlage entstehen.

GEBRUIKSAANWIJZING

1. BESCHRIJVING EN GEBRUIKSDOEL

De druk-expansievaten met vast membraan en de watertanken met uitwisselbaar membraan worden gebouwd door Zilmet S.p.A. in overeenstemming met de minimum eisen voor de veiligheid, zoals in de richtlijn 97/23/CE betreffende apparatuur onder druk. De volgende gebruiksaanwijzing is geschreven in overeenstemming met het doel zoals in artikel 3.4 van de Richtlijn 97/23/CE ("blad voor de gebruiker met alle informatie, die kan dienen voor een grotere veiligheid...") en wordt samen met de producten op de markt gebracht. De expansievaten waar deze gebruiksaanwijzing betrekking op heeft, zijn ontworpen voor de volgende doeleinden (zie de tabel hieronder):

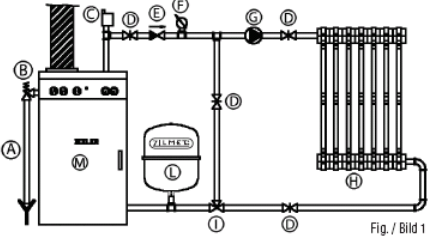
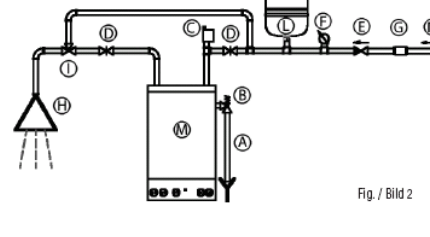
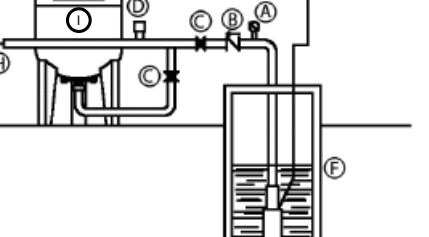
- De expansievaten met vast membraan geïdentificeerd met de tekeningen 521, 522, 531, 537, 537XL, 539XL, 541, P638 en P639 dienen voor de expansie van niet-drinkbaar water en de drukcontrole in gesloten hydraulische verwarmings- en koelsystemen; deze vaten kunnen niet gebruikt worden voor de productie van sanitair / drinkbaar water.
- De druktank met verwisselbaar membraan geïdentificeerd met de tekeningen 564 and 564II dienen voor de expansie en opslag, en de drukcontrole in systemen voor de productie van sanitair water, ze kunnen bovendien gebruikt worden in gesloten hydraulische verwarmingsystemen.
- De vaten met vast membraan, zoals in de tekeningen 20013, 200 T, 500 HS/T, 531, P 636/637 maken de uitzetting van ondrinkbaar water en de regeling van de druk mogelijk in gesloten verwarmingsinstallaties, in koelsystemen en in zonne-installaties; deze vaten mogen niet worden gebruikt voor de productie van drink- / tapwater.
- De vaten met vast membraan, zoals in de tekeningen 500 HPD, 20016, 20018 maken de uitzetting, opslag en de regeling van de druk mogelijk in systemen voor de productie van tapwater, of (met uitzondering van de 500 HPD) het vasthouden en het oppompen van drinkwater in installaties die van pompen voorzien zijn; bovendien zijn ze ook te gebruiken in gesloten verwarmingsinstallaties.
- De vaten met uitwisselbaar membraan, zoals in de tekeningen 20012, 20014, 20015, 20020 maken het vasthouden en het oppompen mogelijk van drinkwater in installaties die van pompen voorzien zijn; bovendien zijn ze ook te gebruiken in gesloten verwarmingsinstallaties.
- De druk tanks met verwisselbaar membraan geïdentificeerd met de tekening 21000 dienen voor de opslag en opvijzeling van sanitair / drinkbaar water met pompsystemen; bovendien, kunnen ze gebruikt worden in gesloten hydraulische verwarmingsystemen.

Alle vaten bevatten een synthetisch elastisch membraan, dat het water scheidt van de lucht in het vat. In de modellen 20016 heeft het interne oppervlak, dat het water aanraakt, een speciale bekleding van epoxy-hars, geschikt voor het gebruik van drinkwater. Ook de membranen van de vaten 500 HPD, 20012, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020 en 21000 zijn geschikt voor het gebruik van drinkwater.

2. TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

De technische eigenschappen van het expansievat zijn vermeld op het identificatieplaatje op elk afzonderlijk product, waaronder de volgende fundamentele gegevens: identificatie van het product, volume, maximale bedrijfsdruk en –temperatuur (zie ook de volgende tabel), vuldruk (van fabriek of ingesteld door de gebruiker), bouwjaar, serienummer. De volgende tabel geeft de algemene technische kenmerken van expansievaten: in het bijzonder, de waarden van de maximale bedrijfstemperatuur en de maximale bedrijfsdruk weergegeven in deze tabel moet beschouwd worden als de maximale bedrijfsparameters voor expansievaten.

MODEL	INHOUD (liter) MAX. BEDRIJFSDRUK (bar)	MAX. BEDRIJFS-TEMPERATUUR (°C) Diafragma / Systeem	GEBRUIK	MODEL	INHOUD (liter) MAX. BEDRIJFSDRUK (bar)	MAX. BEDRIJFS-TEMPERATUUR (°C) Diafragma / Systeem	GEBRUIK		
521/ 521 XL	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	500 HPD	Alle modellen 10 bar	70 °C / 99 °C	SW		
522	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	P636/ P637	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R		
531	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	P638	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R		
537 /537 XL	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	P639	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R		
539/ 539 XL	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	20016	10/ 16 bar volgens model	70 °C / 99 °C	SW - P - H		
541	Alle modellen 3 bar	70 °C / 90 °C	H - R	20018	0,16 liter 15 bar	Van 0,5 tot 18 liter 10 bar	70 °C / 99 °C	SW - P - H	
564	Alle modellen 8 bar	70 °C / 99 °C	SW - H	20012	Alle modellen 6 bar		70 °C / 99 °C	SW - P - H	
564II	Alle modellen 10 bar	70 °C / 99 °C	SW - H	20014	Van 8 tot 500	750 liter	1000 liter	70 °C / 99 °C	SW - P - H

 <p style="text-align: right;">Fig. / Bild 1</p>	 <p style="text-align: right;">Fig. / Bild 2</p>	 <p style="text-align: right;">Fig. / Bild 3</p>
<p>A = Scarico/ Draining/ Décharge/ Abflusleitung/ Drainage/ Odpad B = Valvola di sicurezza/ Safety valve/ Soupape de sûreté/ Sicherheitsventil/ Veiligheidsklep/ Bezpečnostný ventil C = Valvola di sfioro/ Air bleed valve/ Soupape d'évacuation/ Entlüfter / Luchtaflaatklep/ Automatický odvzdušňovací ventil D = Valvola a saracinesca/ Gate valve/ Robinet-vanne/ Absperrventil / Schuifafsluiter/ Uzavierací ventil E = Valvola di non ritorno/ Backflow preventer/ Soupape de non-retour / Rückflussverhinderer/ Keerklep/ Spátná klapka F = Manometro/ Manometer/ Manomètre/ Manometer/ Manometer/ G = Pompa/ Pump/ Pompe/ Pumpe/ Pomp/ Čerpadlo H = Utilizzatori/ Utilities/ Usager finale/ Heizkörper / Utility's/ Vykurovací systém I = Valvola miscelatrice/ Mixing valve/ Mélangeur / Mischventil/ Mengklep/ Zmiešavací ventil L = Vaso d'espansione / Expansion vessel / Vase d'expansion / Membran-Druckausdehnungsgefäß / Expansievat/ Expanzná nádoba M = Caldaia/ Boiler/ Chaudière/ Heizkessel/ Boiler/ Kotel</p>	<p>A = Scarico/ Draining/ Décharge/ Abblasleitung/ Drainage/ Odpad B = Valvola di sicurezza/ Safety valve/ Soupape de sûreté/ Sicherheitsventil/ Veiligheidsklep/ Bezpečnostný ventil C = Valvola di sfioro/ Air bleed valve/ Soupape d'évacuation/ Entlüfter / Luchtaflaatklep/ Automatický odvzdušňovací ventil D = Valvola a saracinesca/ Gate valve/ Robinet-vanne/ Absperrventil / Schuifafsluiter/ Uzavierací ventil E = Valvola di non ritorno/ Backflow preventer/ Soupape de non-retour / Rückflussverhinderer/ Keerklep/ Spátná klapka F = Manometro/ Manometer/ Manomètre/ Manometer/ Manometer/ Manometer G = Valvola d'interruzione/ Shutoff valve/ Soupape d'interruption/ Absperrarmatur/ Afsluutklep/ Uzatvárací ventil H = Utilizzatori/ Utilities/ Usager finale/ zum Verbraucher/ Utility's/ TUV I = Valvola miscelatrice/ Mixing valve/ Mélangeur/ Mischventil / Mengklep/ Zmiešavací ventil L = Vaso d'espansione/ Expansion vessel/ Vase d'expansion / Membran-Druckausdehnungsgefäß/ Expansievat/ Expanzná nádoba M = Bollitore/ Water heater/ Bouilleur/ Warmwasserbereiter/ Watterverwarmer/ Boiler</p>	<p>A = Manometro/ Manometer/ Manomètre/ Manometer/ Manometer/ Manometer B = Valvola di non ritorno/ Backflow preventer/ Soupape de non-retour / Rückflussverhinderer/ Keerklep/ Spátná klapka C = Valvola a sfera/ Globe valve/ Soupape à bille/ Absperrreinheit/ Kogelklep/ Guovv ventil D = Pressostato/ Pressure switch/ Pressostat/ Druckschalter/ Druckschakelaar/ Tlakový spínač E = Valvola di sicurezza/ Safety valve/ Soupape de sûreté/ Sicherheitsventil/ Veiligheidsklep/ Bezpečnostný ventil F = Vasca con pompa ad immersione/ Basin with submerged pump/ Cuve avec pompe d'immersion/ Becken mit Unterwasserpumpe / Kuip met ondergedompelde pump/ Ponomé čerpadlo G = Quadro elettrico comandi/ Switch board / Tableau électrique / Schaltkasten/ Schakelbord/ Spúšací panel H = Impianto/ Water system/ Réseau hydraulique/ Wassersystem/ Watersysteem/ Systém napúšania vody I = Autoclave a membrana intercambiabile/ Interchangeable membrane pressure tank/ Réservoir à membrane interchangeable/ MAG mit tauschbarer Membrane/ Verwisselbaar membraan druktank/ Tlaková nádoba s vymeniteľnou membránou</p>

La presente dichiarazione di conformità per vasi d'espansione a membrana fissa e autoclavi a membrana intercambiabile è applicabile unicamente agli apparecchi con la marcatura CE appartenenti alle categorie I, II, III, IV di cui alla Direttiva 97/23/CE sulle apparecchiature in pressione. Non può essere applicata alle apparecchiature appartenenti alla categoria di cui all'articolo 3.3 della suddetta Direttiva.

The present declaration of conformity for expansion vessels with fixed diaphragm and pressure tanks with interchangeable membrane can be applied solely to CE marked devices of the categories I, II, III and IV of 97/23/EC Pressure Equipment Directive. It can not be applied to devices referring to article 3.3 of the above mentioned Directive.

La suivante Déclaration de Conformité concernant les vases d'expansion à membrane fixe et les réservoirs à vessie interchangeable s'applique uniquement aux appareils marqués CE et appartenant aux catégories I, II, III, IV dont la Directive 97/23/CE sur les appareils sous pression. Cette Déclaration ne peut pas s'appliquer aux articles compris dans la catégorie dont l'article 3.3 de la même Directive.

Die folgende Konformitätserklärung für Membranausdehnungsgefäße (MAG) mit fester und tauschbarer Membrane kann ausschließlich für CE gekennzeichnete Produkte der Kategorie I, II, III und IV der Druckgeräterichtlinie (DGRL) 97/23/EG angewendet werden. Sie gilt nicht für Produkte nach Art. 3.3 der o.g. Richtlinie.

Deze conformiteitsverklaring voor expansievaten met vast membraan en watertank met verwisselbaar membraan is uitsluitend van toepassing op de apparatuur met het CE merk, behorend tot categorie I, II, III, IV in de Richtlijn 97/23/CE betreffende apparatuur onder druk. Het is niet van toepassing op de apparatuur behorend tot de categorie vermeld in artikel 3.3 van deze Richtlijn.

Toto prehlásenie o zhode, týkajúce sa expanzných nádob s pevnou membránou a autoklávov s vymeniteľnou membránou sa uplatňuje výhradne na zariadenia s označením CE, spadajúce do kategórie I, II, III, IV podľa Smernice 97/23/ES o tlakových zariadeniach. Nemože sa uplatňovať na spotrebiča spadajúce do kategórie charakterizovanej podľa článku 3.3 horeuvedenej smernice.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ / DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARATION DE CONFORMITÉ
KONFORMITÄTserKLÄRUNG / CONFORMITEITSVERKLARING / PREHLÁSENIE O ZHODE**

ZILMET S.p.A.
Via del Santo, 242
35010 Limena (PD) – ITALY



dichiara sotto la propria unica responsabilità che i vasi d'espansione e le autoclavi di propria fabbricazione, riportanti la marcatura CE, identificati con i seguenti numeri di disegno:
declares under its sole responsibility that the CE marked diaphragm expansion vessels and pressure tanks of its production, identified with the following drawing numbers:
déclare sous sa propre et unique responsabilité que les vases d'expansion et les réservoirs de sa propre fabrication, ayants le marque CE, identifiés par les numéros de dessin suivants:
erklärt hiermit in eigener Verantwortung, dass die CE gekennzeichneten MAG der eigenen Produktion, identifiziert durch die folgenden Zeichnungsummern:
verklaart onder de eigen en enige verantwoordelijkheid dat de expansievaten en watertanken van eigen productie, voorzien van het CE-merk en kenbaar met de volgende tekening-nrs:
Prehlasuje na vlastnú zodpovednosť, že expanzné nádoby a autoklávov vlastnej výroby, označené značkou CE, identifikované nasledujúcimi vyznačenými číslami:

20012, 20013, 20014, 20015, 20016, 20018, 20020, 200 T, 500 HS/T, 500 HPD, P 636/637, 531

e provvisti di questa dichiarazione, sono in conformità con i requisiti essenziali della Direttiva 97/23/CE sulle apparecchiature in pressione e le prescrizioni, allo stato attuale, della norma EN 13831, secondo i moduli D1 per le categorie I e II e i moduli B+D per le categorie III e IV.

and provided with this declaration, are in conformity with the essential requirements of 97/23/EC Pressure Equipment Directive and the present provisions of the standard EN 13831, according to module D1 for categories I and II and modules B+D for categories III and IV.

et fournis de cette Déclaration, sont conformes aux exigences essentielles de la Directive 97/23/CE sur les appareils sous pression et les prescriptions actuelles de la norme EN 13831, selon les modules D1 pour les catégories I et II et les modules B+D pour les catégories III et IV.

die mit dieser Konformitätserklärung ausgeliefert werden, den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und der DIN EN 13831 entsprechen, gem. Modul D1 für Kategorie I und II und den Modulen B+D für Kategorie III und IV.

en voorzien van deze verklaring, in overeenstemming zijn met de essentiële eisen van de Richtlijn 97/23/CE betreffende apparatuur onder druk, en met de voorschriften, tot op heden, van de norm EN 13831, volgens de modulen D1 voor de categorieën I en II en de modulen B+D voor de categorieën III en IV.

a doložené týmto prehlásením, vyhovujú základným podmienkam smernice 97/23/ES o tlakových zariadeniach a predpisom normy EN 13831 v súčasnom znení, podľa modulov D1 pre kategórie I a II a podľa modulov B, D pre kategórie III a IV.

ZILMET S.p.A.
