



Flexcon VSV



Flexcon V-B

Flexcon VSV & V-B

ENG	Installation and operating instructions	4
DEU	Montage und Bedienungsanleitung	6
NLD	Montage en gebruikshandleidingen	8
FRA	Installation et mode d'emploi	10
ESP	Instrucciones de instalación y funcionamiento	12
ITA	Istruzioni d'installazione e d'uso	14
DAN	Monterings- og driftsvejledning	16
SWE	Instruktioner för installation och drift	18
NOR	Installasjons- og bruksanvisning	20
FIN	Asennus- ja käyttoohjeet	22
POL	Instrukcja montażu i obsługi	24
HUN	Telepítési és üzemeltetési útmutató	26
CES	Navod k instalaci a obsluze	28
SLK	Navod na montáž a obsluhu	30
SLV	Navodila za namestitev in uporabo	32
RUS	Инструкции по установке и эксплуатации	34



Flamco

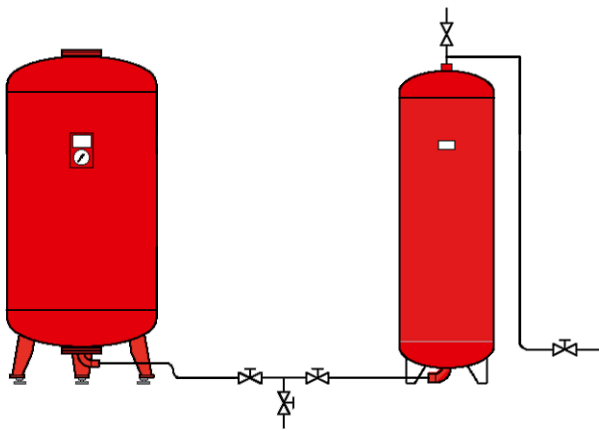


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар
(861)203-40-90, Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40

Единый адрес: flm@nt-rt.ru

www.flamco.nt-rt.ru





1. General

The purpose of Flexcon VSV and V-B intermediate vessels in sealed heating systems with operating temperatures in excess of 70 °C is to reduce the temperature of the water entering the expansion vessel. The expansion volume temperature may exceed the critical value of 70 °C due to a number of frequently used components, e.g. pump-controlled return boost, standard connection of the expansion pipe to the hot leg or high cold leg temperatures.

The temperature is reduced by storing the water in the Flexcon VSV and V-B. The hot water entering the vessel from the top mixes with the cooler stored water volume. The expansion pipe connection to the bottom of the vessel carries significantly cooler water to the diaphragm pressure expansion vessel. In order to maintain the VSV and V-B intermediate vessel's function, these pipes must not be insulated.

Given our practical experience and synchronization with various other users we recommend vessel volumes based upon the following:

- Operating temperature up to 120 °C, 20 % of expansion volume.
- Operating temperature up to 140 °C, 30 % of expansion volume.
- Operating temperature up to 150 °C, 50 % of expansion volume.

2. Area of use

Parameters for use: see product label on vessel.

Please adhere to these parameters. They are there for your safety and must not be exceeded.

The vessel was designed in accordance with the terms of the European Pressure Equipment Directive (97/23/EC). An EC type examination certificate for the Flexcon VSV and V-B intermediate vessel is available.

Installation instructions, inspection precautions and operational safety measures

The Flexcon VSV and V-B intermediate vessels are supplied as an assembly, in either upright or horizontal position. The vessels must be installed in closed rooms not susceptible to frost in such a way that they can be serviced, checked and operated freely at all times. The minimum distances for installation of individual vessels must be ascertained in relation to the conditions in situ during planning and installation. The surfaces on which the units are to be set up must be prepared in such a way as to guarantee long-term structural stability. The connections from the system to the vessel (feed at the top, drain at the bottom) must be connected in situ.

It must be possible to shut off the vessel from the heating system; the isolating devices must be safeguarded against unintentional closure (i.e. with a lockshield valve). If the vessel needs to be emptied via a separate drain, there is an appropriate ½" opening at the bottom of the vessel.

A condition for safe use of Flexcon VSV and V-B intermediate vessels in heating systems is that they are sufficiently safeguarded against excessive inlet temperature and operating pressure.

The most important features in this respect are:

- Each heat generator must have a suitable temperature controller to adjust the heating to match heat consumption.
- Each indirectly-heated heat generator must have an overtemperature protection switch with an independent sensor.
- Each directly-heated heat generator must be equipped with a suitable temperature limiter with an independent sensor.

- The heat generators in question must be fitted with safety valves as a safeguard against excessive pressure. In this regard, each heat generator may not be fitted with more than three safety valves. They must be fitted in easily-accessible areas, specifically at the highest point of the heat generator in question, or in the immediate vicinity of the hot leg.
- Each heat generator that is protected over 3 bar or has more than 350 kW nominal heat output must be fitted with a governor. The governors must be configured so that they cut in before safety valves.
- Please observe any additional local (national) regulations relating to temperature and pressure safeguards when installing the Flexcon VSV and V-B intermediate vessels.

3. Residual hazards

Residual hazards of installation of the Flexcon VSV and V-B intermediate vessels may be formed by improper installation, non-adherence to the installation parameters, incorrect use of the vessel or non-adherence to the safety regulations for heat-generation units.

The pressure in intermediate vessels must be released before any installation or servicing work.



Attention:

Water in vessel above 70 °C, max. operating temperature 120 °C / 160 °C. Do not touch the vessel when it is in operation without adequate protection. There is no insulating material needed around the vessel so the wall temperature will be approximately at the temperature of the fluid stored inside which may be in excess of 70 °C.

4. Service and regular inspections

The producer of a heat-generation unit must provide an operating and service manual for the unit including data relating to the safe functioning of the safety equipment and sign the original with the relevant customer that performed the commissioning.

The frequencies for in-service inspections of Flexcon VSV and V-B intermediate vessels are recommended as follows:

- External inspection: once per year.
- Internal inspection: every five years.
- Hydrostatic pressure test: every ten years.
- Inspection shall be made by the competent experts nominated in the user's country. Regulations contained in the national legislation should be observed with preference.



1. Allgemeines

Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter haben in geschlossenen Heizungsanlagen mit möglichen Betriebstemperaturen > 70 °C in der Ausdehnungsleitung die Aufgabe, die Temperaturen abzusenken. Durch vielfach verwendete Einrichtungen, z.B. Rucklaufanhebung mittels Pumpe, erforderlicher Anschluss der Ausdehnungsleitung an die Vorlaufleitung oder auch hohe Rucklauftemperaturen, kann die Temperatur des Ausdehnungsvolumens den Grenzwert von 70 °C überschreiten.

Durch die Wasservorlage im Flexcon VSV und V-B wird diese Temperatur abgesenkt. Das von oben in den gefüllten Behälter eindringende warme Wasser mischt sich mit dem kalten Vorlagevolumen. Über die Verbindung der Ausdehnungsleitung mit dem unteren Behälterboden wird wesentlich kühleres Wasser zum Membran Druckausdehnungsgefäß weitergeführt. Damit die Wirkungsweise der VSV und V-B Vorlagebehälter erhalten bleibt, dürfen diese nicht isoliert werden.

Aus den praktischen Erfahrungen heraus und den Abstimmungen mit verschiedenen Anwendern empfehlen wir folgende Richtwerte für die Größenbestimmung:

- Betriebstemperatur bis 120 °C, Vorlage 20 % des Ausdehnungsvolumens.
- Betriebstemperatur bis 140 °C, Vorlage 30 % des Ausdehnungsvolumens.
- Betriebstemperatur bis 150 °C, Vorlage 50 % des Ausdehnungsvolumens.

2. Einsatzbereich

Für Einsatzparameter: siehe Aufkleber bzw. Behalterschild am Gefäß.

Die Einsatzparameter sind unbedingt einzuhalten, Überschreitungen sind nicht zulässig.

Die Auslegung der Behälter erfolgte in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG.

Eine EG-Baumusterprüfbescheinigung für die Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter liegt vor.

Einbauhinweise, Vorkehrungen für die Inspektion, Sicherheitstechnische Maßnahmen für den Betrieb

Die Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter werden liegend oder stehend komplett montiert geliefert. Die Gefäße sind in geschlossenen frostfreien Räumen so aufzustellen, dass sie jederzeit problemlos gewartet, überprüft und betrieben werden können. Die Mindestabstände für den Einbau der einzelnen Gefäße sind entsprechend den örtlichen Gegebenheiten bei der Planung bzw. Installation festzulegen. Die Aufstellflächen sind so auszuführen, dass die Standsicherheit gewährleistet ist und aufrecht erhalten werden kann. Die Systemanschlüsse am Behälter (Zulauf oben, Ablauf unten) sind vor Ort im Heizungssystem einzubinden.

Der Behälter sollte gegenüber der Heizungsanlage absperrbar sein, wobei die Absperreinrichtungen ausreichend gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert sein müssen (z.B. Kappenventile). Für eine eventuelle separate Entleerung der Behälter ist eine Entleerungsoffnung ½" am unterem Boden vorgesehen.

Der sichere Einsatz von Flexcon VSV und V-B Vorlagebehältern in vorhandene Warmwassererzeugungsanlagen setzt voraus, dass diese ausreichend gegen Überschreiten der zulässigen Vorlauftemperaturen und des zulässigen Betriebsdruckes gesichert sind. Die wichtigsten Merkmale dafür sind:

- Jeder Warmwassererzeuger muss zur Anpassung der Beheizung an den Warmeverbrauch einen geeigneten Temperaturregler haben.

- Jeder indirekt beheizte Wärmeerzeuger muss einen geeigneten Sicherheitstemperaturwächter mit eigenem Fühler haben.
- Jeder direkt beheizte Wärmeerzeuger muss mit einem geeigneten Sicherheitstemperaturbegrenzer mit eigenem Fühler ausgerüstet sein.
- Die vorhandenen Wärmeerzeuger müssen mit Sicherheitsventilen gegen Überschreiten des zulässigen Betriebsdruckes gesichert sein. Hierzu dürfen je Wärmeerzeuger höchstens drei Sicherheitsventile verwendet werden. Sie sind an leicht zugänglicher Stelle anzubringen, und zwar am höchsten Punkt des Wärmeerzeugers oder in seiner unmittelbaren Nähe an der Vorlaufleitung.
- Jeder Wärmeerzeuger, der über 3 bar abgesichert ist oder mehr als 350 kW Nennwärmeleistung hat, ist mit einem Druckbegrenzer auszurüsten. Die Druckbegrenzer sind so einzustellen, dass sie ansprechen, bevor die Sicherheitsventile ansprechen.
- Zusätzliche nationale Bestimmungen hinsichtlich der Temperatur- und Druckabsicherung beim Einsatz der Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter sind zu berücksichtigen.

3. Verbleibende Gefährdungen

Eine verbleibende Gefährdung durch den Einsatz der Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter ist möglich durch: unsachgemäße Montage, Nichtbeachtung der Einsatzparameter, artfremder Einsatz der Behälter, Nichtbeachtung der Sicherheitsbestimmungen in Wärmeerzeugungsanlagen Montage- und Wartungsarbeiten an Vorlagebehältern dürfen nur im drucklosen Zustand durchgeführt werden.



Achtung:

Wasser im Behälter über 70 °C bis max. Betriebstemperatur 120 °C bzw. 160 °C; Gefahr der Verbrühung. Behälter im Betrieb nicht ungeschützt berühren, bei fachgerechtem Einsatz keine Isolierung, Wandtemperaturen größer 70 °C.

4. Wartung und wiederkehrende Prüfung

Der Ersteller einer Wärmeerzeugungsanlage hat für die Anlage eine Betriebs- und Wartungsanleitung, mit allen für die zuverlässige Funktion der sicherheitstechnischen Ausrüstung erforderlichen Angaben, herzustellen und das Original mit dem zuständigen Abnehmer, der die erste Inbetriebnahme durchgeführt hat, zu unterschreiben.
Für die Flexcon VSV und V-B Vorlagebehälter werden die Fristen für die wiederkehrenden Prüfungen wie folgt empfohlen:

- Äußere Prüfung: jährlich.
- Innere Prüfung: 5 Jahre.
- Wasserdruckprüfung: 10 Jahre.
- Die Prüfung erfolgt durch die im jeweiligen Land festgelegten Personen, nationale Bestimmungen sind dabei einzuhalten und vorrangig zu behandeln.



1. Algemeen

Het doel van Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten in gesloten verwarmingssystemen met bedrijfstemperaturen van meer dan 70 °C in de expansieleiding is het verlagen van de temperatuur. De temperatuur in de expansie leiding kan de kritische waarde van 70 °C vanwege een aantal veelvuldig gebruikte onderdelen: bijvoorbeeld door (pompen gestuurde) temperatuurverhoging in de retour, open verdeilers, aansluiting van de expansieleiding op de aanvoerzijde van de installatie etc..

De temperatuur wordt verlaagd door het water in de Flexcon VSV en V-B op te slaan. Het hete water dat vanaf de bovenzijde het gevulde vat binnenstroomt, verdringt het opgeslagen koude volume via de expansieleiding-aansluiting aan de onderzijde van het vat naar het membraan-drukexpansievat. Voor een optimale werking van het voorschakelvat mogen ook deze leidingen niet worden geïsoleerd.

Uitgaande van onze praktische ervaring en afstemming met verschillende andere gebruikers adviseren we de volgende voorschakelvat volumes:

- Bedrijfstemperatuur tot 120 °C, 20 % van het expansievolume.
- Bedrijfstemperatuur tot 140 °C, 30 % van het expansievolume.
- Bedrijfstemperatuur tot 150 °C, 50 % van het expansievolume.

2. Toepassingsbereik

Parameters voor gebruik: zie product label op het vat.

Houdt u zich aan deze parameters: ze zijn er voor uw veiligheid en mogen niet overschreden worden.

Het vat is ontworpen in overeenstemming met de bepalingen van de Europese Richtlijn Drukapparatuur (97/23/EG). Een typebeproefingscertificaat voor de Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten is ter inzage aanwezig bij de fabrikant.

Installatie-instructies, voorzorgsmaatregelen bij inspectie en veiligheidsmaatregelen tijdens gebruik

De Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten worden als eenheid geleverd; rechtop staand, dan wel in horizontaal liggende positie. De vaten moeten worden geïnstalleerd in afgesloten vorstvrije ruimten, en wel zodanig dat ze te allen tijde onbelemmerd onderhouden, en gecontroleerd kunnen worden. Bij het bepalen van de minimumafstanden voor installatie van afzonderlijke vaten moet tijdens de planning en de installatie rekening gehouden worden met de omstandigheden ter plaatse. De oppervlakken waarop de eenheden worden geplaatst, moeten zodanig worden voorbereid dat structurele stabiliteit op lange termijn gewaarborgd is. De aansluitingen van het systeem op het vat (toevoer aan de bovenzijde, afvoer aan de onderzijde) moeten ter plaatse worden aangesloten.

De verbindingen tussen het voorschakelvat en het verwarmingssysteem, tussen het voorschakelvat en het expansievat moeten afsluitbaar zijn; de gebruikte afsluiter moet tegen onbedoeld afsluiten beveiligd zijn (bijvoorbeeld door middel van een kapventiel). Voor het legen van het voorschakelvat dient een afzonderlijke aftapvoorziening in de expansieleiding te worden voorzien.

Een voorwaarde voor veilig gebruik van Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten in verwarmingssystemen is dat deze verwarmingssystemen voldoende beveiligd zijn tegen te hoge aanvoertemperatuur en bedrijfsdruk. De belangrijkste aandachtpunten in dit verband zijn:

- Elke warmtebron moet van een geschikte temperatuurregelaar zijn voorzien voor het aanpassen van de verwarming aan het warmteverbruik.
- Elke indirect verwarmde warmtebron moet zijn voorzien van een beveiligingsschakelaar met een eigen sensor tegen het overschrijden van een veilige bedrijfstemperatuur.

- Elke direct verwarmde warmtebron moet zijn voorzien van een geschikte veiligheids temperatuurbegrenzer met een eigen sensor.
- De warmtebronnen in kwestie moeten van veiligheidsventielen tegen overschrijding van de toegestane bedrijfsdruk zijn voorzien. Hiervoor dienen de landelijk geldende eisen te worden nagevolgd! Ze moeten op gemakkelijk toegankelijke plaatsen worden aangebracht, meer bepaald op het hoogste punt van de warmtebron in kwestie, of in de onmiddellijke nabijheid van de warmtebron in de aanvoerzijde.
- Elke warmtebron die boven 3 bar is beveiligd of die meer dan 350 kW nominaal vermogen heeft, moet met een drukbegrenzer worden uitgerust. De drukbegrenzers moeten zodanig worden ingesteld dat ze voor het openen van de veiligheidsventielen schakelen.
- Houdt u zich bij het installeren van Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten ook aan aanvullende lokale (nationale) voorschriften met betrekking tot temperatuur- en drukbeveiligingen.

3. Overige gevaren

Overige gevaren bij installatie van het Flexcon VSV en V-B voorschakelvat kunnen ontstaan bij ondeskundige installatie of onjuist gebruik van het voorschakelvat of wanneer de installatie-parameters of de veiligheidsvoorschriften voor verwarmingsinstallaties niet worden opgevolgd. De druk in voorschakelvaten moeten worden afgelaten voordat installatie- of onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd.



Let op:

Verbrandingsgevaar - watertemperatuur in het vat kan varieren van > 70 °C, tot max. 120 °C / 160 °C. De wandtemperatuur zal ongeveer gelijk zijn aan de temperatuur van de in het vat opgeslagen vloeistof. Raak zonder geschikte bescherming het vat niet aan wanneer het in bedrijf is. Isolatiemateriaal rondom het vat is voor een correcte werking niet toegestaan.

4. Onderhoud en regelmatige inspecties

De fabrikant van de verwarmingsinstallatie moet een bedienings- en onderhoudshandleiding voor de installatie leveren, met alle gegevens voor een betrouwbare werking van de veiligheidsuitrusting en moet het origineel ondertekenen samen met de gebruiker die de installatie voor het eerst in werking heeft gesteld.

De aanbevolen frequenties voor inspecties tijdens het gebruik van Flexcon VSV en V-B voorschakelvaten zijn als volgt:

- Externe inspectie: éénmaal per jaar.
- Interne inspectie: elke vijf jaar.
- Hydrostatische druktest: elke tien jaar.
- De inspecties dienen te worden uitgevoerd door competente experts die in het land van de gebruiker als zodanig zijn aangesteld. Voorschriften die deel uitmaken van de nationale wetgeving dienen met prioriteit te worden opgevolgd.



1. Généralités

L'utilisation des vases intermédiaires Flexcon VSV et V-B dans les installations de chauffage en circuit ferme avec des températures de service dépassant 70 °C permet de réduire la température de l'eau qui penetre dans le vase d'expansion. La température du volume d'expansion peut dépasser la valeur critique de 70 °C suite à un nombre de composants fréquemment utilisés par exemple un dispositif de protection de retour commandé par pompe, raccordement standard de la conduite d'expansion à la branche chaude ou températures de la branche froide élevées. La température est diminuée par le stockage de l'eau dans le Flexcon VSV et V-B. L'eau chaude penetrant dans le vase par le haut se mélange au volume d'eau froide stocké. Le raccord de conduite d'expansion au bas du vase achemine de l'eau nettement plus froide vers le vase d'expansion à membrane. Afin de garantir le fonctionnement correct du vase intermédiaire VSV et V-B, ces conduites ne doivent pas être isolées.

Sur la base de notre expérience et de consultations avec divers utilisateurs, nous recommandons les volumes de vase suivants:

- Température de service jusqu'à 120 °C, 20 % de volume d'expansion.
- Température de service jusqu'à 140 °C, 30 % de volume d'expansion.
- Température de service jusqu'à 150 °C, 50 % de volume d'expansion.

2. Domaine d'utilisation

Paramètres d'utilisation: voir étiquette de produit sur le vase.

Veuillez respecter ces paramètres. Ils sont fournis pour votre sécurité et ne doivent pas être dépassés.

Le vase a été conçu conformément à la Directive Équipements sous pression (97/23/CE). Un certificat d'homologation de type EC est disponible pour les vases intermédiaires Flexcon VSV et V-B.

Instructions d'installation, prescriptions d'inspection et mesures de sécurité opérationnelles

Les vases intermédiaires Flexcon VSV et V-B sont fournis assemblés, en position soit verticale soit horizontale. Les vases doivent être installés dans des locaux fermés, à l'abri du gel et de sorte à pouvoir être inspectés, contrôlés et commandés librement à tout moment. Les distances minimales pour l'installation des vases individuels doivent être déterminées durant la planification et l'installation en fonction des conditions sur le site. Les surfaces sur lesquelles les unités sont installées doivent être préparées afin de garantir une stabilité structurelle à long terme. Les raccordements du système au vase (alimentation au sommet, vidange en bas) doivent être effectués sur le site.

Il doit être possible d'isoler le vase de l'installation de chauffage; les dispositifs d'isolement doivent être protégés contre une fermeture intempestive (un robinet à cache-entrée par exemple). Si le vase doit être vidé par le biais d'une évacuation distincte, un orifice ½" adéquat est prévu à la section inférieure du vase.

Une condition pour l'utilisation sûre des vases intermédiaires Flexcon VSV et V-B dans les installations de chauffage est qu'ils doivent être suffisamment protégés contre une température de départ et une pression de service excessives. Points les plus importants dans ce cadre:

- Chaque générateur de chaleur doit être doté d'un régulateur de température adéquat afin d'adapter le chauffage en fonction de la consommation de chaleur.
- Chaque générateur de chaleur à chauffage indirect doit être doté d'un contacteur de protection contre la surchauffe avec un capteur indépendant.

- Chaque generateur de chaleur a chauffage direct doit etre dote d'un limiteur de temperature adequat avec un capteur independant.
- Les generateurs de chaleur en question doivent etre equipes de soupapes de securite contre une pression excessive. Dans ce cadre, chaque generateur de chaleur ne doit pas etre equipé de plus de trois soupapes de securite. Elles doivent etre montees dans des zones facilement accessibles, plus particulierement au point le plus eleve du generateur de chaleur en question ou a proximite immediate de la branche chaude.
- Chaque generateur de chaleur protege a plus de 3 bar ou dont la puissance nominale depasse 350 kW doit etre dote d'un regulateur. Les regulateurs doivent etre configures de sorte a intervenir avant les soupapes de securite.
- Lors de l'installation des vases intermediaires Flexcon VSV et V-B, veuillez respecter tout reglement local (national) additionnel en vigueur relatif aux protections contre la temperature ou la pression.

3. Dangers residuels

Des dangers consecutifs a l'installation des vases intermediaires Flexcon VSV et V-B peuvent decouler d'une installation impropre, du non respect des parametres d'installation, d'une utilisation incorrecte du vase ou du non respect des reglements de securite pour les unites de generation de chaleur.

Les vases intermediaires doivent etre depressurises avant toute operation d'installation ou de maintenance.



Attention:

Eau dans le vase au-dessus de 70 °C, temperature de service max. 120 °C / 160 °C. Ne touchez pas le vase sans protection appropriée lorsqu'il est en service. Aucun materiau d'isolation n'est requis autour du vase, par consequent la temperature de la paroi sera approximativement celle du fluide stocké à l'intérieur de celui-ci et peut dépasser 70 °C.

4. Maintenance et inspections periodiques

Le fabricant d'une unite de generation de chaleur doit fournir un manuel d'utilisation et de maintenance de l'unité, y compris des données relatives au fonctionnement en toute sécurité de l'équipement de protection, et signer l'original avec le client qui a effectué la prise en mains.

Intervalles d'inspection de service recommandés des vases intermédiaires Flexcon VSV et V-B:

- Inspection externe: une fois par an.
- Inspection interne: tous les cinq ans.
- Test de pression hydrostatique: tous les dix ans.
- Les inspections doivent etre realisees par les experts competents agrees dans le pays de l'utilisateur. Il convient de respecter les reglements figurant dans la legislation nationale.



1. Aspectos generales

El objetivo de los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B en los sistemas de calefacción en circuito cerrado con temperaturas operativas superiores a 70 °C es reducir la temperatura del agua que se introduce en el depósito de expansión. La temperatura del volumen de expansión podría superar el valor crítico de 70 °C debido a diversos componentes frecuentemente utilizados, por ejemplo la bomba impulsora de retorno, conexión estándar del tubo de dilatación a la rama caliente, o altas temperaturas de rama fría.

La temperatura se reduce al almacenar agua en los Flexcon VSV y V-B. El agua caliente que llega al depósito superior se mezcla con el volumen de agua almacenada a una temperatura inferior. La conexión del tubo de dilatación de la parte inferior del depósito conduce agua significativamente más fría al depósito de expansión de presión de diafragma. Para mantener la función del depósito intermedio VSV y V-B, estos tubos no deben aislarse.

Teniendo en cuenta nuestra experiencia y nuestras consultas con otros usuarios, recomendamos los volúmenes de los depósitos basados en los siguientes datos:

- Temperatura de operación hasta 120 °C, 20 % de volumen de expansión.
- Temperatura de operación hasta 140 °C, 30 % de volumen de expansión.
- Temperatura de operación hasta 150 °C, 50 % de volumen de expansión.

2. Área de uso

Parámetros de uso: ver etiqueta del producto en el depósito.

Por favor, límítense a estos parámetros. Se han establecido para su seguridad y no deben superarse.

El depósito se diseña de acuerdo con las condiciones de la Directiva Europea de Equipos a Presión (97/23/EC). Está a su disposición un certificado CE de examinación de los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B.

Instrucciones de instalación, precauciones de inspección y medidas de seguridad operativas

Los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B se ofrecen montados, tanto en posición horizontal como vertical. Los depósitos deben instalarse en locales cerrados que no sean susceptibles de helarse, de tal modo que puedan ponerse en servicio, comprobarse y manejar en cualquier momento con total libertad. Se deben establecer las distancias mínimas para instalar los depósitos individuales en relación con las condiciones in situ durante la planificación e instalación. Las superficies en las que se establecen deben estar preparadas de modo que garantice estabilidad estructural a largo plazo. Las conexiones del sistema al depósito (se introduce en la parte superior, se drena en la parte inferior) se deben realizar in situ.

Debe ser posible desconectar el depósito del sistema de calefacción; los depósitos de aislamiento deben protegerse contra cierres fortuitos (por ejemplo, con una válvula con manguito sobre el vástago). Si el depósito se tiene que vaciar con un drenaje independiente, existe una apertura 1/2" adecuada en la parte inferior del depósito.

Una condición para el correcto uso de los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B en los sistemas de calefacción es que estén lo suficientemente protegidas contra un exceso de temperatura de admisión y presión operativa. A este respecto, las características más importantes son:

- Todos los termogeneradores deben tener un controlador de temperatura apropiado para ajustar la calefacción al consumo de calor.

- Todos los termogeneradores calentados de forma indirecta deben tener un interruptor de protección contra el sobrecalentamiento con un sensor independiente.
- Todos los termogeneradores calentados de forma directa deben contar con un limitador de temperatura apropiado con un sensor independiente.
- Dichos termogeneradores deben contar con válvulas de seguridad como protección ante un exceso de presión. A este respecto, todos los termogeneradores no deben contar con más de tres válvulas de seguridad. Deben contar con áreas de fácil acceso, sobre todo en el punto más alto del termogenerador, o justo al lado de la rama caliente.
- Todos los termogeneradores que tengan una protección superior a 3 bar o una salida de calor nominal superior a 350 kW deben incluir un regulador. Los reguladores deben estar configurados de modo que se activen antes de las válvulas de seguridad.
- Por favor, cumpla las normativas locales (nacionales) relativas a la protección de temperatura y presión al instalar los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B.

3. Peligros residuales

Los peligros residuales de la instalación de los depósitos intermedios de Flexcon VSV y V-B pueden estar formados por instalación inapropiada, incumplimiento de los parámetros de instalación, uso inapropiado del depósito, incumplimiento de las normativas de seguridad para unidades de termogeneración.

La presión en los depósitos intermedios debe liberarse antes de comenzar la instalación o el trabajo.



Atención:

Agua en el depósito superior a 70 °C, temperatura de operación máxima 120 °C/160 °C. No toque el depósito sin la protección adecuada cuando esté funcionando. No se requiere material aislante alrededor del depósito, por lo que la temperatura de pared será aproximadamente la misma que la del líquido almacenado dentro, que puede ser superior a 70 °C.

4. Inspecciones de servicio y regulares

El fabricante de una unidad de termogeneración debe ofrecer un manual de servicio y operativo para la unidad, incluyendo información relativa al funcionamiento seguro del equipo de seguridad, y firmar el original con el cliente que realizó el encargo.

La frecuencia de la inspección de servicio de los depósitos intermedios Flexcon VSV y V-B se recomienda tal y como se indica a continuación:

- Inspección externa: una vez al año.
- Inspección interna: cada cinco años.
- Test de presión hidrostática: cada diez años.
- La inspección la deberán realizar los expertos competentes autorizados en el país del usuario. Tendrán preferencia los reglamentos contenidos en la legislación nacional.



1. Parte generale

Lo scopo dei vasi intermedi Flexcon VSV e V-B negli impianti di riscaldamento a circuito chiuso con temperature di esercizio superiori a 70 °C è quello di ridurre la temperatura dell'acqua all'interno del vaso di espansione. La temperatura del volume di acqua espansa potrebbe superare il valore critico di 70 °C a causa della presenza di alcuni componenti di impiego frequente: pompa inserita sulla tubazione di ritorno, collegamento della tubazione di espansione alla tubazione di mandata, temperatura elevata della tubazione di ritorno.

La riduzione della temperatura si ottiene sfruttando l'acqua fredda immagazzinata nel vaso Flexcon VSV e V-B. L'acqua calda immessa nel vaso dall'alto si mescola con il volume di acqua più fredda già immagazzinata. Il collegamento della tubazione di espansione alla parte inferiore del vaso consente di immettere acqua molto più fredda nel vaso di espansione a membrana.

Per il buon funzionamento del vaso intermedio VSV e V-B, questo non deve essere coibentato. In base alla nostra esperienza pratica, sostenuta da quella di diversi utenti, consigliamo di dimensionare il volume del vaso secondo le indicazioni seguenti:

- Temperatura di esercizio fino a 120 °C, 20 % del volume di espansione.
- Temperatura di esercizio fino a 140 °C, 30 % del volume di espansione.
- Temperatura di esercizio fino a 150 °C, 50 % del volume di espansione.

2. Campo di impiego

Parametri di utilizzo: vedere l'etichetta del prodotto presente sul vaso.

E importante rispettare i parametri indicati. Essi garantiscono la sicurezza dell'utente e non devono essere superati.

Il vaso è stato progettato in conformità alla Direttiva europea sulle attrezzature a pressione (97/23/CE). È disponibile un certificato di omologazione CE per i vasi intermedi Flexcon VSV e V-B.

Istruzioni di installazione, procedure di verifica e precauzioni per la sicurezza d'esercizio

I vasi intermedi Flexcon VSV e V-B sono forniti come complessivo, per installazione verticale o orizzontale. I vasi devono essere installati in ambienti chiusi, al riparo dal gelo, in modo tale da consentire l'agevole manutenzione, ispezione ed intervento durante l'esercizio in qualsiasi momento. Le distanze minime per l'installazione dei singoli vasi devono essere stabilite in funzione delle condizioni in loco durante la pianificazione e l'installazione. Le superfici sulle quali le unità vanno collocate devono essere preparate in modo tale da garantire la stabilità in ogni momento. I collegamenti dall'impianto ai vasi (rifornimento nella parte superiore, scarico nella parte inferiore) devono essere effettuati in loco.

Deve essere possibile scollegare il vaso dall'impianto di riscaldamento; i dispositivi di separazione devono essere protetti da manovre accidentali (ad esempio con l'utilizzo di calotte di sicurezza). Se è richiesto che lo svuotamento del vaso avvenga per mezzo di uno scarico separato, è disponibile un'apposita apertura da $\frac{1}{2}$ " nella parte inferiore del vaso.

Un requisito per l'utilizzo sicuro dei vasi intermedi Flexcon VSV e V-B in impianti di riscaldamento esistenti è che questi ultimi siano protetti adeguatamente contro temperature di mandata e pressioni di esercizio troppo elevate. A tale proposito gli aspetti più importanti sono i seguenti:

- Ogni generatore di calore deve essere provvisto di un dispositivo di controllo della temperatura tale da adeguare il livello di riscaldamento al carico termico.
- Ogni generatore di calore a riscaldamento indiretto deve essere provvisto di un dispositivo di protezione da sovratemperatura con sensore indipendente.

- Ogni generatore di calore a riscaldamento diretto deve essere provvisto di un limitatore di temperatura appropriato con sensore indipendente.
- I generatori di calore devono essere dotati di valvole di sicurezza per garantire la protezione da un'eccessiva pressione. Ogni generatore può essere provvisto al massimo di tre valvole di sicurezza. Tali valvole devono essere installate in aree facilmente accessibili, ossia nella parte più alta del generatore di calore oppure sulla tubazione di mandata nelle immediate vicinanze del generatore.
- Ogni generatore di calore con taratura della protezione oltre i 3 bar o con potere calorifico nominale superiore a 350 kW deve essere dotato di un limitatore di pressione. I limitatori di pressione devono essere tarati modo da intervenire prima dell'apertura delle valvole di sicurezza.
- Durante l'installazione dei vasi intermedi Flexcon VSV e V-B è necessario osservare anche le norme locali (nazionali) in materia di sicurezza riguardo a temperatura e pressione.

3. Rischi ulteriori

Rischi ulteriori derivanti dall'installazione dei vasi intermedi Flexcon VSV e V-B possono essere causati dall'installazione non corretta, dalla mancata osservanza dei parametri di installazione, dall'utilizzo improprio del vaso o dal mancato rispetto delle norme di sicurezza riguardanti i generatori di calore.

Prima di eseguire interventi di installazione o manutenzione è necessario scaricare la pressione dai vasi intermedi.



Attenzione:

La temperatura dell'acqua nel vaso varia da oltre 70 °C fino a una temperatura di esercizio massima compresa tra 120 °C e 160 °C. Non toccare il vaso mentre è in funzione senza indossare indumenti protettivi adeguati. Non vi è alcun materiale isolante intorno al vaso; la temperatura della parete sarà quasi uguale a quella del liquido contenuto all'interno, che può essere superiore a 70 °C.

4. Manutenzione e controlli periodici

Il produttore del generatore di calore è tenuto a fornire un manuale d'uso e manutenzione del prodotto, contenente le informazioni necessarie per il corretto utilizzo dei dispositivi di sicurezza, e deve firmare l'originale insieme al cliente che ha effettuato la messa in servizio.

Si consiglia di fare eseguire la manutenzione dei vasi intermedi Flexcon VSV e V-B con la frequenza sottoindicata:

- Ispezione esterna: una volta all'anno.
- Ispezione interna: ogni cinque anni.
- Controllo di tenuta con acqua in pressione: ogni dieci anni.
- Le ispezioni e i controlli saranno effettuati da esperti qualificati in base alla legislazione locale. Le norme previste dalla legislazione nazionale devono essere rispettate in maniera prioritaria.



1. Generelt

Formålet med Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere i lukkede varmesystemer med driftstemperaturer over 70 °C er at reducere temperaturen på vandet, der løber ind i ekspansionsbeholderen. Mediet kan overstige den kritiske værdi på 70 °C som følge af et antal ofte anvendte komponenter: kraftig brug af udstyret, f.eks. pumpestyret returbackup, standardtilslutning af ekspansionsrøret til fremløbet eller høj temperatur på afgangsrør.

Temperaturen reduceres ved at lagre vandet i Flexcon VSV og V-B. Det varme vand, der føres ind i beholderen fra toppen, blandes med den opbevarede kaldere vandmængde. Ekspansionsrørets tilslutning i bunden af beholderen fører betydeligt koldt vand til den membranbaserede trykekspansionsbeholder. For at bibrænde Flexcon VSV og V-B's funktion som mellembeholder må disse rør ikke isoleres.

Ud fra vores erfaring, og i lighed med forskellige andre brugere, anbefaler vi beholdermængder baseret på følgende:

- Driftstemperatur op til 120 °C, 20 % af ekspansionsmængden.
- Driftstemperatur op til 140 °C, 30 % af ekspansionsmængden.
- Driftstemperatur op til 150 °C, 50 % af ekspansionsmængden.

2. Anwendungsområde

Anwendungparametre: se produktmærkat på beholderen.

Overhold disse parametre. De er der for din sikkerheds skyld, og må ikke overskrides.

Beholderen blev designet i henhold til vilkårene i det europæiske direktiv om trykbærende udstyr (97/23/EF). Der kan leveres et eksamineringscertifikat af EU-typen til Flexcon VSV og V-B.

Monteringsvejledning, forholdsregler ved inspektion og sikkerhedsforanstaltninger ved drift

Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere leveres til samling som enten opretstående eller liggende enheder. Beholderne skal monteres i frostfri lukkede rum, og på en måde, så de kan altid kan serviceres, kontrolleres og betjenes frit. Minimumafstanden for montering af individuelle beholdere skal sikres i relation til betingelserne på monteringsstedet ved planlægning og montering.

Overfladerne, som enhederne skal placeres på, skal være forberedt, så de garanterer lang tids bygningsstabilitet. Tilslutningerne fra systemet til beholderen (indføring i toppen, aftapning i bunden) skal monteres på stedet.

Det skal være muligt at afkoble beholderen fra varmesystemet. Isoleringen hederne skal være sikret mod utilsigtet lukning (dvs. med en returkobling). Hvis beholderen skal tømmes via en separat aftapning, findes en tilhørende ½"-åbning i beholderens bund.

En betingelse for sikker anvendelse af Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere i varmesystemer er, at de er tilstrækkeligt sikret mod for høj indløbstemperatur og for stort driftstryk. De vigtigste funktioner i denne henseende er:

- Hver varmegenerator skal have en passende temperaturstyring til justering af varmen, så den matcher varmeforbruget.
- Hver indirekte opvarmede varmegenerator skal have en overtemperaturbeskyttelseskontakt med en uafhængig sensor.
- Hver direkte opvarmede varmegenerator skal være udstyret med en passende temperaturbegrenser med en uafhængig sensor.

- De pågældende varmegeneratorer skal være udstyret med sikkerhedsventiler som sikring mod overtryk. Hver varmegenerator må ikke udstyres med mere end tre sikkerhedsventiler. De skal monteres på lettilgængelige områder, og specifikt på det højeste punkt på den pågældende varmegenerator, eller i umiddelbar nærhed af fremløbet.
- Hver varmegenerator, der er beskyttet over 3 bar, eller som har mere end 350 kW nominal varmeeffekt, skal være udstyret med en regulator. Regulatorerne skal være konfigureret, så de aktiveres før sikkerhedsventilerne.
- Overhold alle supplerende lokale (nationale) regler i forhold til temperatur- og tryksikring ved montering af Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere.

3. Øvrige risici

Øvrige risici ved montering af Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere kan introduceres ved forkert montering, manglende overholdelse af monteringsparametre, forkert anvendelse af beholderen eller manglende overholdelse af sikkerhedsregler for varmegenererende enheder.

Trykket i mellembeholdere skal fjernes før montering eller servicearbejde.



Bemærk:

Vand i beholder over 70 °C, maks. driftstemperatur 120 °C/160 °C. Rør ikke ved beholderen, når den er i funktion, uden passende beskyttelse. Der er ikke brug for isoleringsmateriale rundt om beholderen, så væggen vil have ca. samme temperatur som væsken, der opbevares i beholderen, hvilket kan være over 70 °C.

4. Service og regelmæssig inspektion

Producenten af varmegenererende enheder skal levere en drifts- og servicevejledning for enheden, herunder data relateret til sikker betjening af sikkerhedsudstyret og underskrive originalen sammen med den relevante kunde, der udførte ibrugtagningen.

Regelmæssigheden af i-service-inspektioner af Flexcon VSV- og V-B-mellembeholdere anbefales som følger:

- Ekstern inspektion: en gang pr. år.
- Intern inspektion: hvert femte år.
- Test af hydrostatisk tryk: hvert tiende år.
- Inspektion skal foretages af en kompetent ekspert, der er udpeget i brugerens land.
Regler i den nationale lovgivning skal overholdes med præference.



1. Allmänt

Syftet med mellankarlen Flexcon VSV och V-B i slutna varmesystem med driftstemperaturer över 70 °C är att minska temperaturen på vattnet som kommer in i expansionskarlet. Expansionsvolymens temperatur kan överstiga 70 °C på grund av flera olika, vanligt förekommande orsaker, till exempel pumpstyrd retrokning, standardanslutning av expansionsrören till den varma delen eller höga temperaturer i den kalla delen.

Temperaturen sänks genom att förvara vattnet i Flexcon VSV och V-B. Varmvattnet som kommer in i karlet ovanifrån blandas då med det kallare vattnet i karlet. Expansorsrörskopplingen som går till karlets botten leder betydligt kallare vatten till membranexpansionskarlet. För att VSV-mellankarlet ska fortsätta att fungera får dessa rör inte isoleras.

Mot bakgrund av vår och våra olika användares praktiska erfarenhet rekommenderar vi att använda en karlvolym efter följande regler:

- Driftstemperatur upp till 120 °C, 20 % av expansionsvolymen.
- Driftstemperatur upp till 140 °C, 30 % av expansionsvolymen.
- Driftstemperatur upp till 150 °C, 50 % av expansionsvolymen.

2. Användningsområde

Driftparametrar står på karlets produktskylt.

Var noga med att följa dessa parametrar. De är till för din säkerhet och får inte överskridas.

Karlet har utformats enligt EU:s direktiv 97/23/EG om tryckbarande anordningar. Det finns ett EU-typkontrollintyg för mellankarlen Flexcon VSV och V-B.

Instruktionshandbok, försiktighetsåtgärder vid inspektion och säkerhetsåtgärder under drift

Mellankarlen Flexcon VSV och V-B levereras monteringsfärdiga i upprätt eller horisontellt läge. Karlen måste installeras i stängda frostfria utrymmen och när som helst är lattåtkomliga för underhåll. Minimavstånden mellan respektive karl måste fastställas under planering och installation, efter lokala forutsättningar. Ytorna där enheterna ska installeras måste förberedas så att långsiktig stabilitet kan garanteras. Anslutningar från systemet till karlet (påfyllning ovanifrån, avtappning i botten) måste kopplas in på plats.

Det måste gå att ta loss karlen från varmesystemet, och avstängningsventiler och andra isolerande detaljer får inte kunna stängas oavsett (vilket åtgärdas t.ex. med en injusteringsventil). Om karlet behöver tömmas genom ett separat draneringsrör finns det en lamplig ½"-oppning i karlets botten.

For saker användning av mellankarlen Flexcon VSV och V-B i varmesystem krävs att de skyddas ordentligt mot för hög inloppstemperatur och för högt drifttryck. De viktigaste hållpunkterna för det är följande:

- Varje varmegenerator måste ha en korrekt temperaturmätare, för att justera varmen efter varmeförbrukningen.
- Varje indirekt uppvärmd varmegenerator måste ha en säkerhetsbrytare mot för hög temperatur med en oberoende sensor.
- Varje direkt uppvärmd varmegenerator måste ha en lamplig temperaturbegränsare med en oberoende sensor.
- De varmegeneratorer som används måste ha säkerhetsventiler som skydd mot övertryck. Varje enskild varmegenerator får inte utrustas med fler än tre säkerhetsventiler. Dessa måste monteras på lattåtkomliga stallen, framförallt på varmegenerators högsta punkt, eller i närheten av den varma delen.

- Varje varmegenerator som är skyddad över 3 bar, eller har en nominell varmeeffekt över 350 kW, måste utrustas med en tryckregulator. Tryckregulatorerna måste stallas in så att de aktiveras före sakerhetsventilerna.
- Se till att folja eventuella ytterligare lokala (nationella) föreskrifter om temperatur- och trycksäkerhet när du installerar mellankarlen Flexcon VSV och V-B.

3. Ovriga risker

Efter att mellankarlen Flexcon VSV och V-B har monterats, kan fara uppstå på grund av felaktig installation, underlätenhet att folja installationsparametrar, felaktig användning av karlet eller underlätenhet att folja sakerhetsföreskrifterna för varmealstrande enheter.

Trycket i mellankarlen måste slappas före installations- eller underhållsarbete.



Observera:

Vattnet i karlet är över 70 °C, högsta driftstemperatur är 120/160 °C. Vidrör inte karlet utan lämpligt skydd när det är i drift. Det behövs inget isoleringsmaterial runt karlet, så vaggtemperaturen kommer vara ungefar som temperaturen på vatskan i karlet, vilket kan innebära mer än 70 °C.

SWE

4. Underhåll och regelbundna kontroller

Den som tillverkar varmealstrande enheter måste erbjuda en drift- och underhållshandbok för enheten som innehåller uppgifter om hur sakerhetsutrustningen ska användas. Tillverkaren måste också underteckna handbokens original tillsammans med den kund som satte maskinen i drift.

Rekommenderade intervaller för kontroll av mellankarlen Flexcon VSV och V-B i drift:

- Extern inspektion: En gång om året.
- Intern inspektion: Vart femte år.
- Hydrostatiskt trycktest: Vart tionde år.
- Inspektion ska utföras av personal som i användarlandet utsetts till kompetenta sakkunniga. I första hand ska lokala regler och lagar följas.



1. Generelt

Formålet med de mellomliggende beholderne Flexcon VSV og V-B i lukkede varmeanlegg med driftstemperaturer over 70 °C, er å redusere temperaturen på vannet som kommer inn i ekspansjonsbeholderen. Ekspansjonsvolumtemperaturen kan overstige den kritiske verdien på 70 °C på grunn av en rekke komponenter som brukes ofte, f.eks. pumpestyrт returladning, standard tilkobling av ekspansjonsrøret til varmeelementet eller andre forhold.

Temperaturen reduseres ved å lagre vannet i Flexcon VSV og V-B. Det varme vannet strømmer inn i toppen av beholderen. Tilkoblingen i bunnen av karet kobles til fører nedkjølt væske til ekspansjonskaret. For å opprettholde funksjonen på den mellomliggende beholderen, VSV og V-B, må disse rørene ikke isoleres.

Med bakgrunn i erfaringstall, anbefaler vi følgende ved dimensjonering av VSV og V-B:

- Driftstemperatur opp til 120 °C, 20 % av ekspansjonsvolum.
- Driftstemperatur opp til 140 °C, 30 % av ekspansjonsvolum.
- Driftstemperatur opp til 150 °C, 50 % av ekspansjonsvolum.

2. Bruksområde

Bruksparametre: Se produktmerking på beholder.

Overhold disse parametrene. Disse er angitt for din sikkerhet, og skal ikke overskrides.

Beholderen er utviklet i henhold til kravene i EU-direktivet 97/23/EF om trykkpåkjent utstyr. Det finnes et EF-typegodkjenningssertifikat for de mellomliggende beholderne Flexcon VSV og V-B.

Instillasjonsanvisninger, forholdsregler ved ettersyn og driftssikkerhetstiltak

Flexcon VSV og V-B mellomliggende beholdere leveres som en gruppe, enten i stående eller liggende posisjon. Beholderne må installeres i lukkede, frostfrie rom på en slik måte at de kan vedlikeholdes, kontrolleres og driftes uten fare for liv og helse. Minimumsavstand mellom beholdere må hensyntas ved planlegging og installering. Beholderen må plasseres på et stabilt og sikkert underlag. Tilkoblingene fra anlegget til beholderen (mating på toppen, tapping på bunnen) må kobles til lokalt.

Det må være mulig å stenge av beholderen fra varmeanlegget. Beholderen må sikres mot utsiktet stengning (f.eks. med en innreguleringsventil). Hvis beholderen må tömmes, steng mot system, og drener gjennom separat åpning nede på beholderen.

En betingelse for sikker bruk av de mellomliggende beholderne VSV og V-B i varmeanlegg er at de er tilstrekkelig sikret mot for høy innløpstemperatur og driftstrykk. Det viktigste i dette henseende er:

- Hver varmekilde må ha en egnet temperturregulator for temperaturkontroll i forhold til varmebehov.
- Alle varmekilder med indirekte oppvarming må ha sikkerhetsanordninger og temperatursensor.
- Alle varmegeneratorene som varmes opp direkte, må være utstyrt med en egnet temperaturbegrenser med en uavhengig sensor.
- De respektive varmekildene må monteres med sikkerhetsventiler for sikring mot for høyt trykk. Hver varmekilde må derfor ikke utstyres med mer enn tre sikkerhetsventiler. Ventilene må monteres på lett tilgjengelige steder, spesielt på det høyeste punktet til hver varmekilde, eller i umiddelbar nærhet til varmekilden.

-
- Hver varmekilde som er beskyttet mot trykk over 3 bar eller har mer enn 350 kW nominell varmeeffekt må utstyres med automatisk regulator. De automatiske regulatorene må konfigureres slik at de kobles inn før sikkerhetsventilene.
 - I tillegg skal alle lokale (nasjonale) bestemmelser vedrørende temperatur- og trykksikringer følges, i tillegg til monteringsanvisningene for VSV og V-B.

3. Fare ved feil installasjon

Det kan oppstå fare for liv og helse ved feil installasjon av beholderen. Vedlagte installasjonsveiledning, sammen med forskrifter må overholdes.

Trykket i de mellomliggende beholderne må slippes ut før det foretas installasjons- eller vedlikeholdsarbeider.



Obs:

Vann i beholderen over 70 °C, maks. driftstemperatur 120 °C / 160 °C. Ta ikke på beholderen når den er i drift uten egnet beskyttelse. Det er ikke behov for isolasjonsmaterialer rundt beholderen. Overflatetemperaturen vil omrent være på samme temperatur på væsken som lagres i beholderen.

4. Vedlikehold og regelmessig ettersyn

Ansvarlig installator må levere en bruks- og vedlikeholdsanvisning for enheten, inkludert data relatert til sikkerhetsutstyrets riktige funksjon, og undertegne originalen som oppbevares av anleggseier.

Anbefalte intervaller for ettersyn av de mellomliggende beholderne Flexcon VSV og V-B er som følger:

- Eksternt ettersyn: én gang i året.
- Internt ettersyn: hvert 5. år.
- Hydrostatisk trykktest: hvert 10. år.
- Ettersyn skal utføres av kvalifisert personell med nødvendige godkjenninger. Bestemmelsene i nasjonal lovgivning skal fortrinnsvis følges.



1. Yleista

Flexcon VSV- ja V-B -valiastioilla on tarkoitus laskea paisunta-astiaan menevan veden lampotilaan suljetuissa lammitysjarjestelmissä, joiden kattolampotilat ylittävät 70 °C. Paisuntatilavuuden lampotila voi ylittää kriittisen 70 °C usein käytetyistä lukuisista komponenteista johtuen, esimerkiksi pumppuohjattu paluuvhivistus, paisuntaputken vakioliitos kuuman haaran tai korkean kylman haaran lampotiloihin.

Lampotilaan lasketaan varastoimalla vetta Flexcon VSV:hen ja V-B:hen. Astian ylapaasta tuleva kuuma vesi sekoittuu viileämpään varastoituun vesimaaraan. Paisuntaputkiliitos astian pohjaan kuljettaa huomattavasti viileämpää vettä kalvopaisunta-astiaan. VSV- ja V-B -valiastian toiminnan ylläpitämiseksi ei näitä putkia saa eristää.

Kaytannon kokemuksemme sekä yhteistoimintamme perusteella useaan muun käyttäjän kanssa astiakoskuosituksemme perustuu seuraaviin seikkoihin:

- Kayttolampotila korkeintaan 120 °C, 20 % paisuntatilavuudesta.
- Kayttolampotila korkeintaan 140 °C, 30 % paisuntatilavuudesta.
- Kayttolampotila korkeintaan 150 °C, 50 % paisuntatilavuudesta.

2. Kayttoalue

Kayttoparametrit: katso astiassa oleva tuoteseloste.

Noudata siina olevia parametreja. Ne on ilmoitettu oman turvallisuutesi takia eika niitä saa ylittää. Astia on suunniteltu Euroopan paineastiadirektiivin (97/23/EY) määräysten mukaisesti.

EY-tyyppitarkastustodistus on saatavissa Flexcon VSV- ja V-B -valiastiamalleille.

Asennusohjeet, tarkastusturvatoimenpiteet ja käyttöturvallisuustoimenpiteet

Flexcon VSV- ja V-B -valiastiat toimitetaan joko pysty- tai vaaka-asennossa. Astiat on asennettava suljettuihin tiloihin, jotka eivät altistu pakkaselle, siten, että niitä voidaan huoltaa, tarkastaa ja käytää vapaasti milloin tahansa. Yksittäisten astioiden asennuksessa huomioitavat minimiäisydyt on todettava paikan paalla suunnittelun ja asennuksen aikana. Pinnat, jotka toimivat yksikoitten perustana, on valmistettava siten, että ne takaavat pitkaikaisen rakenteellisen vakauden. Liitokset jarjestelmästä astiaan (syotto ylapaassa, tyhjennys pohjassa) on suoritettava paikan paalla.

Astia on voitava erottaa lammitysjarjestelmästä; eristavat laitteet on turvattava tahatonta sulkemista vastaan (esim. lukkosuojaaventtiili). Jos astia on tyhjennettävä erillisen poiston kautta, astian pohjassa on tarkoituksenmukainen ½" aukko.

Flexcon VSV- ja V-B -valiastoiden turvallisen kayton edellytys lammitysjarjestelmissä on niiden riittävä suoja liian korkeata sisäantulolampotilaan ja kayttopainetta vastaan. Tarkeimmat ominaisuudet tassa suhteessa ovat:

- Jokaisessa lammonkehittimessä on oltava sopiva lampotilanohjain, joka saataa lammityksen lammonkulutusta vastaavaksi.
- Jokaisessa epasuorasta lammitettavassa lammonkehittimessä on oltava erillisellä anturilla varustettu ylilammon suojakytkin.
- Jokaisessa suoralammitteisessä lammonkehittimessä on oltava sopiva lampotilan rajoitin, jossa on erillinen anturi.

- Kyseessä olevissa lammonkehittimissä on oltava varusteena varoventtiilit turvaamassa ylipainetta vastaan. Tassa tarkoituksesta kussakin lammonkehittimessä saa olla korkeintaan kolme varoventtiilia. Niitten on oltava helposti luoksepaastavissa kohdissa, erityisesti kyseisen lammonkehittimen korkeimmassa kohdassa tai kuuman haaran valittomassa laheisyydessä.
- Jokaisessa lammonkehittimessä, joka on suojattu yli 3 baarin painetta vastaan tai jonka nimellinen lammontuotto on yli 350 kW, on oltava varusteena saadin. Saatimienv on oltava siten märitettyjä, etta ne puuttuvat tilanteeseen ennen varoventtiileita.
- Ota huomioon mahdolliset lampotila ja painetta koskevat paikalliset (kansalliset) lisamaaratykset suojatoimenpiteista Flexcon VSV- ja V-B -valiastioita asennettaessa.

3. Jaannosuhat

Flexcon VSV- ja V-B -valiastioiden asennuksen jäännosuhat muodostuvat vaarasta asennuksesta, asennusparametrienoudattamattomuudesta, astian vaarasta kytostaa ja lammonkehitysyksikoiden turvallisuusmaaraystenoudattamattomuudesta. Valiastioista on vapautettava paine ennen asennusta ja huoltotoita.

Huom.:

Astiassa oleva vesi yli 70 °C, maks. kayttolampotila 120 °C / 160 °C. Älä koske astiaan ilman sopivaa suojaaa sen ollessa toiminnassa. Astia ei tarvitse eristysmateriaalia ympärilleen, joten seinämän lampotila on suunnilleen sama kuin sisällä olevan nesteen, joka voi olla yli 70 °C.

4. Huolto ja säännölliset tarkastukset

Lammonkehitysyksikon valmistajan on toimitettava yksikon kytto- ja huolto-ohjekirja, joka sisältää tiedot turvavarusteiden turvallisesta toiminnasta ja jonka alkuperäiskappaleen hanan on allekirjoitettava yhdessä kyttoonoton suorittaneen asianomaisen asiakkaan kanssa.

- Flexcon VSV- ja V-B -valiastioiden maaraaikaistarkastukset suositellaan tehtavaksi seuraavasti:
- Ulkokupolinens tarkastus: kerran vuodessa.
 - Sisapuolinens tarkastus: viiden vuoden valein.
 - Hydrostaattinen painetesti: kymmenen vuoden valein.
 - Käyttäjän maassa nimettyjen patevien asiantuntijoiden on suoritettava tarkastukset. Etusijalla on kansalliseen lainsaadantoon sisältyvien maaraystenoudattaminen.



1. Informacje ogólne

Naczynia posrednie Flexcon VSV oraz Flexcon V-B w zamkniętych instalacjach grzewczych o temperaturach roboczych przekraczających 70 °C zostały zaprojektowane w celu obniżania temperatury wody wchodzącej do naczynia wzbiorczego. Temperatura wody w naczyniu wzbiorczym może przekroczyć wartość krytyczną 70 °C z uwagi na kilka często używanych komponentów, np. pompy hydroforowej, standardowe sprzężenie kompensatora ruroowego z przyłączem medium gorącego lub przyłączem medium zimnego.

Do obniżenia temperatury dochodzi dzięki gromadzeniu wody w naczyniach pośrednich Flexcon VSV oraz Flexcon V-B. Ciepła woda wchodząca do naczynia z gory mieszana się z przechowywaną wodą chłodniejszą. Kompensator rurowy na dnie naczynia przenosi znacznie chłodniejszą wodę do membranowego naczynia wzbiorczego. Aby naczynie pośrednie VSV oraz Flexcon V-B pracowało poprawnie, rury te nie mogą mieć izolacji.

Bazując na praktycznym doświadczeniu oraz wymianie informacji z innymi użytkownikami, zalecamy stosowanie poniższych objętości w oparciu o następujące wytyczne:

- Temperatura robocza do 120 °C, 20 % objętości.
- Temperatura robocza do 140 °C, 30 % objętości.
- Temperatura robocza do 150 °C, 50 % objętości.

2. Obszar zastosowań

Parametry eksploatacji: patrz etykieta na naczyniu.

Należy przestrzegać podanych parametrow. Zostały one tam umieszczone w celu zachowania bezpieczeństwa, dlatego nie wolno ich przekraczać.

Naczynie zostało zaprojektowane zgodnie z wymogami europejskiej dyrektywy dla urządzeń ciśnieniowych (97/23/WE). Naczynia posrednie Flexcon VSV i Flexcon V-B posiadają certyfikat badań WE.

Instrukcja montażu, zasady kontroli oraz środki bezpieczeństwa

Naczynia posrednie Flexcon VSV i Flexcon V-B są dostarczane jako zespół, w pozycji pionowej lub poziomej. Naczynia należy montować w pomieszczeniach zamkniętych, zabezpieczonych przed mrozem, w sposób zapewniający swobodną konserwację, kontrolę oraz obsługę. Minimalne odległości dla montażu poszczególnych naczyń należy określić w oparciu o warunki miejscowe na etapie planowania i montażu. Powierzchnie stanowiące podłożo dla urządzeń muszą być przygotowane w taki sposób, aby gwarantować wieloletnią stabilność. Przyłącza z instalacji do naczynia (zasilanie na górze, punkt spustowy na dole) należy podłączyć na miejscu.

Sposób montażu musi zapewniać możliwość odcięcia naczynia od instalacji grzewczej. Urządzenia odciinające należy zabezpieczyć przed przypadkowym zamknięciem (za pomocą zaworu odciinającego). Na wypadek konieczności opróżnienia naczynia za pomocą oddzielnego spustu przewidziano odpowiedni otwór o średnicy ½" na dnie naczynia.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania naczyń pośrednich Flexcon VSV oraz Flexcon V-B w instalacjach grzewczych należy je odpowiednio zabezpieczyć przed nadmierną temperaturą na wejściu i nadmiernym ciśnieniem roboczym. Ponizej przedstawiono najważniejsze wytyczne:

- Kazdy źródło ciepła musi być wyposażony w odpowiedni regulator temperatury w celu regulacji ogrzewania w odniesieniu do zużycia ciepła.
- Kazdy zródło ciepła do podgrzewania pośredniego musi być wyposażony w wyłącznik zabezpieczający przed przekroczeniem temperatury z osobnym czujnikiem.

- Kazdy generator ciepła do podgrzewania bezposredniego musi byc wyposazony w odpowiedni ogranicznik temperatury z osobnym czujnikiem.
- Generatory ciepła muszą byc wyposazone w zawory bezpieczeństwa zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. W związku z tym żaden generator ciepła nie może być wyposażyony w więcej niż trzy zawory bezpieczeństwa. Zawory muszą byc zamontowane w łatwo dostępnych miejscach, najlepiej na najwyższej części generatora ciepła lub w bezpośrednim sąsiedztwie przyłącza medium gorącego.
- Kazdy generator ciepła zabezpieczony przez wzrostem ciśnienia do wartości powyżej 3 barów lub taki, którego znamionowa wydajność cieplna przekracza 350 kW musi być wyposażony w regulator. Regulator należy skonfigurować w taki sposób, aby reagował przed zaworami bezpieczeństwa.
- Podczas montażu naczyn posrednich Flexcon VSV oraz Flexcon V-B należy przestrzegać dodatkowych lokalnych (krajowych) przepisów dotyczących zabezpieczeń związanych z temperaturą i ciśnieniem.

3. Zagrożenia szczątkowe

Przyczyną powstawania zagrożeń szczątkowych związanych z montażem naczyn posrednich Flexcon VSV oraz Flexcon V-B może być nieprawidłowy montaż, nieprzestrzeganie parametrow montażu, niewłaściwa eksploatacja naczynia lub niestosowanie się do przepisów bezpieczeństwa dotyczących urządzeń generujących ciepło.

Kazdorazowo przed przystąpieniem do montażu lub konserwacji w naczyniach posrednich należy zredukować ciśnienie.



Uwaga:

Woda w naczyniu ma temperaturę powyżej 70 °C, maks. temperatura robocza 120 °C / 160 °C. Nie dotykać naczynia, gdy pracuje bez odpowiednich zabezpieczeń. Naczynie nie wymaga zastosowania izolacji, dlatego też temperatura ścianki będzie mniej więcej równa temperaturze cieczy znajdującej się wewnątrz naczynia, która może wynosić powyżej 70 °C.

POL

4. Konserwacja i regularne kontrole

Producent urządzenia generującego ciepło musi dostarczyć podręcznik obsługi i konserwacji urządzenia zawierający dane dotyczące bezpiecznej pracy urządzeń bezpieczeństwa i podpisać oryginał razem z danym klientem, który wykonał rozruch przy oddaniu do eksploatacji.

Kontrole naczyn posrednich Flexcon VSV oraz Flexcon V-B będących w eksploatacji należy prowadzić w następujących odstępach czasowych:

- Kontrola zewnętrzna: raz w roku.
- Kontrola wewnętrzna: co pięć lat.
- Test ciśnienia hydrostatycznego: co dziesięć lat.
- Kontrole prowadząc będzie ekspert posiadający stosowne uprawnienia wydane przez instytucję kraju użytkownika. Pierwszeństwo mają przepisy prawa krajowego.



1. Általános tudnivalók

A 70 °C feletti üzemi homerekletben működő, zárt futorendszerekben a Flexcon VSV és V-B elötét tartalyok rendeltetése a tagulási tartalyba belépő víz homerekleteknek a csökkenése. Annak, hogy a tagúl közeg homereklete meghaladja a 70 °C számos, gyakran használt alkotóelem miatt, vagy peldául a szivattyú által szabályozott ellennyomas-növekedés, a tagulási vezeték standard csatlakozása a meleg vizes oldalhoz, esetleg a hideg vizes oldal magas homereklete.

Az elõremeno vezetékhez a Flexcon VSV-ben és V-B-ben való tarolasaval csökkenhető. A felülrol a tartalyba erkező meleg víz elkeveredik a tarolt hidegebb víztömeggel. A tarolási vezeték a tartály also részen való csatlakozásán keresztül számottevően hidegebb vizet szállít a membranos nyomaskiegnyelő tartalyhoz. A VSV-ben és V-B-ben elötét tartály rendeltetésének a fenntartása érdekében ezeket a vezetékeket nem lehet szigetelni.

Gyakorlati tapasztalataink alapján, valamint a különfele egyéb felhasználásokra tekintettel azt javasoljuk, hogy a tartalyok terfogata a következőkön alapuljon:

- Legfeljebb 120 °C-os üzemi homereklet, a tagulási terfogat 20 %-a.
- Legfeljebb 140 °C-os üzemi homereklet, a tagulási terfogat 30 %-a.
- Legfeljebb 150 °C-os üzemi homereklet, a tagulási terfogat 50 %-a.

2. Felhasználási terület

Parameterek a használathoz: lásd a tartalyon lévő termekcímket.

Kerjük, ezeket a parametereket tartsa be. Ezek az On biztonságát szolgálják, és nem lephetők tul. A tartalyt a 97/23/EK nyomastáto berendezésekrol szóló irányelv rendelkezéseinek megfelelően terveztek. A Flexcon VSV és V-B elötét tartályra az EK típusú vizsgálati tanúsítvány rendelkezésre áll.

Telepítési utasítások, vizsgálati övintézkedések és üzembiztonsági intézkedések.

A Flexcon VSV és V-B kozbulsó tartalyok egyetlen készletként kaphatók, függöleges vagy vízszintes elrendezésben. A tartalyokat zárt, fagynak nem kitett helyiségen kell telepíteni úgy, hogy azok bármikor szabadon szervizelhetők, ellenőrizhetők és üzemeltethetők legyenek. Az egyes tartalyok közötti, minimális telepítési távolságot a helyi korulményekre való tekintettel kell megállapítani a tervezés és telepítés során. Az egységek elhelyezésére használt felületeket olyan módon kell előkészíteni, hogy az garanta a hosszú távú szerkezeti stabilitást. A rendszer és a tartály közötti csatlakozásokat (bemenet a felső részen, leeresztés alul) helyben kell kialakítani.

Lehetővé kell tenni a tartály leválasztását a fűtőrendszerrel; a leválasztó eszközökkel védeni kell a véletlen zárással szemben (pl. speciális gombcsappal). Amennyiben a tartály egy külön leeresztőn keresztül szükséges leüríteni, a tartály alján van egy arra megfelelő, $\frac{1}{2}$ " méretű nyílás.

Futorendszerekben a Flexcon VSV és V-B elötét tartalyok biztonságos használatának a feltetéle, hogy azokat megfelelően vedjék a túlságosan magas bemeneti homereklettel és üzemi nyomassal szemben. Ebben a tekintetben a legfontosabb jellemzők a következők:

- minden egyes hőfajlesztő rendelkezzen olyan homereklet-szabályozoval, mely alkalmas a fűtés beállítására a fűtesi igények megfelelően.
- Az egyes, kozvetett fűtes hőfajlesztőknek rendelkezniük kell tulmelegedés elleni, fuggetlen erzekelős vedőkapcsoloval.
- Az egyes, kozvetlen fűtes hőfajlesztőknek rendelkezniük kell megfelelő, fuggetlen erzekelős homerekletkorlátozóval.

- Az erintett hőfejlesztőket tulzott merteku nyomas elleni védelem érdekében biztonsagi szelepekkel kell felszerelni. E tekintetben az egyes hőfejlesztőket haromnal több biztonsagi szeléppel nem lehet felszerelni. A szelepeket konneny hozzaerheto helyekre kell szerelni, elosorban is az erintett hőfejlesztők legmagasabb pontjara, esetleg a meleg vizes vezetek kozvetlen kozelebe.
- A 3 bar feletti nyomas elleni védelemmel vagy 350 kW-nel magasabb, nevleges hoteljelisítmennnyel rendelkezo hőfejlesztőt szabalyozo-berendezessel kell felszerelni. A szabalyozo-berendezéseket ugy kell konfiguralni, hogy azok mar a biztonsagi szelepek előtt mukodesbe lejenek.
- Kerjuk, a Flexcon VSV es V-B előtet tartalyok telepítéskor tartsa be a további, homerekleti és nyomasvedo elemekre vonatkozo, helyi (nemzeti) szabalyozasokat.

3. További veszélyek

A Flexcon VSV es V-B előtet tartalyok telepítésvel osszefuggó további veszélyek erekhetnek a nem megfelelo telepítésbol, a telepítési parameterek be nem tartasabol, a tartaly nem megfelelo hasznalatabol, esetleg a hőfejlesztő egysegekre vonatkozo biztonsagi szabalyozasok megszegesebol.

A előtet tartalyokat a telepítés vagy szerviztevekenységek előtt nyomasmentesíteni szüksegess.

Vigyazat:



A tartalyban a víz homereklete 70 °C feletti, a max. üzemi nyomas 120 °C / 160 °C mellett jellemző. Megfelelo védőeszköz nélkül ne érintse meg a tartalyt mukodes kozben. A tartaly korul nincs szükség szigetelőanyagra, tehát a tartaly falának a homereklete megközelítőleg megfelel az abban tarolt folyadék homerekletenek, ami pedig meghaladhatja a 70 °C-t is.

4. Szerviz és rendszeres felülvizsgálatok

A hőfejlesztő egység gyártójának az egységezhető üzemeltetési és szerviz kézikönyvet kell biztosítania, mely a biztonsági berendezések biztonságos mukodesével kapcsolatos adatokat tartalmazza, továbbá annak eredeti peldányát azzal a vevővel kell aláíratni, amely az uzembe helyezést végezte.

A Flexcon VSV es V-B előtet tartalyok uzem kozbeni felülvizsgálatainak a javasolt gyakorisága a következő:

- Kulsó felülvizsgálat: évente egyszer.
- Belső felülvizsgálat: ötévente.
- Hidrosztatikus nyomasproba: tízevente.
- A felülvizsgálatot a felhasznalo országban kijelolt, hozzaerő szakember végezze el. A nemzeti jogszabalyokban rogzített szabalyozasokat kell elsodogen figyelembe venni.



1. Obecné

Účelem predrazených nadob Flexcon VSV a V-B v uzavřených topných systemech s provozními teplotami, které prekracují 70 °C, je snížit teplotu vody, která vstupuje do expanzní nadoby. Teplota expanzního objemu může překročit kritickou hodnotu 70 °C kvůli rade často používaných součástí, například cerným rizene zvýšení teploty ve zpetném potrubí, standardní připojení expanzní trubky k horce větví nebo vysoké teploty ve studené větví.

Teplota se sníží uchováváním vody v nadobách Flexcon VSV a V-B. Horká voda, která do nadoby vstupuje shora, se míísí se studenou vodou v nadobě. Expanzní trubka připojena ke spodní časti nadoby odvádí výrazně chladnejší vodu do expanzní tlakové nadoby s membranou. K zachování funkce predrazené nadoby VSV a V-B musí být tyto trubky izolovány.

Na základě svých praktických zkušeností a synchronizace s radou jiných uživatelů doporučujeme nasledující objemy nadoby:

- Provozní teplota do 120 °C, 20 % expanzního objemu.
- Provozní teplota do 140 °C, 30 % expanzního objemu.
- Provozní teplota do 150 °C, 50 % expanzního objemu.

2. Oblast použití

Parametry pro použití: viz stítek na nadobě.

Tyto parametry prosím dodržujte. Jsou určeny k ochraně vaší bezpečnosti a nesmí se prekracovat. Nadoba byla navržena v souladu s ustanoveními evropské směrnice o tlakových zařízeních (97/23/ES). Pro predrazené nadoby Flexcon VSV a V-B je k dispozici osvědčení o zkousce typu ES.

Návod k instalaci, bezpečnostní opatření pro kontrolu a opatření k zajistění provozní bezpečnosti

Predrazené nadoby Flexcon VSV a V-B se dodávají jako montážní celek ve vzpřímené nebo vodorovné poloze. Nádoby je nutno nainstalovat v uzavřených nemrznoucích místnostech tak, aby bylo možno kdykoli bez problémů zajistit jejich servis, kontrolu a provoz. Minimální vzdálenosti pro instalaci jednotlivých nádob je nutno určit během plánování a instalace s přihlédnutím

k podmínkám, které na místě panují. Povrchy, na kterých budou jednotky stat, je nutno připravit tak, aby byla zaručena dlouhodobá konstrukční stabilita. Přípojky od systému k nadobě (přívodní v horní části a vypouštěcí v dolní části) je nutno zapojit na místě.

Musí být možné odpojit nadobu od topného systému; odpojovací zařízení musí být chráněna před neúmyslným zavřením (např. ventilem s visacím zamkem). Pokud je nutno nadobu vyprázdit oddělenou výpustí, je na spodní straně nadoby k dispozici příslušný otvor o velikosti $\frac{1}{2}$ ".

Podmínkou pro bezpečné používání predrazených nadob Flexcon VSV a V-B v topných systemech je, že musí být dostatečně chráněny před nadmernou přívodní teplotou a provozním tlakem.

Nejdůležitějšími funkcemi v tomto ohledu jsou:

- Kazdy generátor tepla musí mít vhodný regulátor teploty, který upravuje ohřev dle spotreby tepla.
- Kazdy neprímo vytopený generátor tepla musí mít spínač ochrany před prehřátím s nezávislým citem.
- Kazdy prímo vytopený generátor tepla musí být vybaven vhodným omezovačem teploty s nezávislým citem.

- Dotyčne generatory tepla musí být osazeny pojistnými ventily, které chrání pred nadmernym tlakem. V teto souvislosti nesmí být zadny generator tepla osazen vice nez tremi pojistnými ventily. Ventily musí být nainstalovany na snadno přístupnych místech, konkretne v nejvyssím bode příslusneho generátora tepla nebo v bezprostrední blízkosti horke vety.
- Kazdy generator tepla, který je chránen nad 3 bary nebo má jmenovity tepelný výkon nad 350 kW, musí být osazen regulatorem. Regulatory musí být nakonfigurovany tak, aby se zapínaly dříve nez pojistne ventily.
- Pri instalaci predrazenych nadob Flexcon VSV a V-B prosím dodržujte veskere dalsí místní (narodni) predpisy tykající se tepelne a tlakové ochrany.

3. Reziduální rizika

Reziduální rizika instalace predrazenych nadob Flexcon VSV a V-B mohou být způsobena nespravnou instalací, nedodržením parametrů instalace, nespravnym používaním nadoby nebo nedodržovaním bezpečnostních predpisů pro jednotky generující teplo.

Pred provadením jakychkoli instalacních nebo servisních prací je nutno uvolnit tlak v predrazenych nadobach.

Pozor:

 Teplota vody v nadobě prekracuje 70 °C, maximalní provozní teplota je 120 °C / 160 °C. Když je nadoba v provozu, nedotykejte se jí bez odpovídající ochrany. Okolo nadoby není potreba zadny izolační material, takze teplota zdi bude priblizne dosahovat teploty tekutiny uložene v nadobě, co může být víc než 70 °C.

4. Servis a pravidelné kontroly

Výrobce jednotky pro generování tepla musí k jednotce poskytnout návod k obsluze a servisu, včetně údajů pro bezpečné fungování bezpečnostních zařízení, a podepsat originál s příslušným zákazníkem, který provedl uvedení do provozu.

Doporučuje se následující frekvence servisních prohlídek předrazených nadob Flexcon VSV a V-B:

- Vnějsí prohlídka: jednou za rok.
- Vnitřní prohlídka: jednu za pět let.
- Zkouška hydrostatického tlaku: jednu za deset let.
- Kontrolu by meli provadet kvalifikovaní odborníci, kteří mají opravnení pro zemi uživatele. Mely by se dodržovat predpisy obsazene v narodni legislative.



1. Všeobecne

Účelom prídavných nadob Flexcon VSV a VB v uzavretých vykurovacích sustavach s prevadzkovou teplotou nad 70 °C je znížiť teplotu vody, ktorá vstupuje do expanznej nadoby. Teplota expanzného objemu može z niekoľkých dôvodov prekročiť kritickú hodnotu 70 °C: z dôvodu množstva často používaných komponentov, napríklad zrychlenie spätného prietoku riadeného čerpadiami, standardné pripojenie kompenzačnej rurky do horúcej vety alebo studenej vety s vysokou teplotou.

Teplota sa znížuje podľa množstva vody v nadobe Flexcon VSV a VB. Tepla voda, ktorá vstupuje do nadoby zhora, sa miera s objemom chladnejšej vody v nadrzi. Pripojenie kompenzačnej rurky do spodnej časti nadoby umožňuje prepripravať podstatne chladnejšiu vodu do expanznej membranovej tlakové nadoby. Aby sa zachovala funkcia prídavnej nadoby VSV a V-B, tieto rurky nesmú byť izolované.

Vzhľadom k našim praktickým skúsenostiam a zosúladeniu s mnohimi ďalšími používateľmi odporučame, aby sa objemy nadob zakladali na nasledovných hodnotach:

- prevadzkova teplota az do 120 °C, 20 % expanzného objemu.
- prevadzkova teplota az do 140 °C, 30 % expanzného objemu.
- prevadzkova teplota az do 150 °C, 50 % expanzného objemu.

2. Oblast' použitia

Parametre pre použitie: pozri stítk na výrobku.

Dodržiavajte prosím tieto parametre. Tieto parametre sú tu pre vašu bezpečnosť a nesmú sa prekračovať.

Táto nádoba je navrhnutá v súlade s podmienkami Európskej smernice pre tlakové zariadenia (č. 97/23/ES). K dispozícii je certifikát typovej skúšky EC pre prídavnú nádobu Flexcon VSV a VB.

Návod na inštaláciu, kontrolné bezpečnostné opatrenia a prevádzkové bezpečnostné opatrenia

Stredné nádoby Flexcon VSV a VB sa dodávajú ako zostavy bud' vo zvislej, alebo vodorovnej polohe. Tieto nádoby sa musia inštalovať v uzavretých priestoroch, ktoré nie sú náchylné na zamrznutie tak, aby sa vždy mohol vykonávať ich servis, kontrola a aby sa mohli voľne obsluhovať. Pri plánovaní a inštalácii sa musia zistiť minimálne vzdialenosť pre inštaláciu jednotlivých nádob vo vzťahu k podmienkam v mieste Plochy, na ktorých sa tieto nádoby budú inštalovať, sa musia pripraviť tak, aby bola zaručená dlhodobá stabilita konštrukcie. V mieste inštalácie sa musia zapojiť prípojky vedúce zo systému do nádoby (napajanie hore, vypúšťanie v dolnej časti).

Nádoba sa musí dať odpojiť od vykurovacieho systému; odpojovacie zariadenia musia byť zabezpečené proti náhodnému uzavoreniu (t.j. zamkateľný kryt ventila). Keď sa nádoba musí vyprázniť cez samostatný odtok, v spodnej časti nádoby je pre tento účel vytvorený vhodný ½" otvor.

Podmienkou pre bezpečné používanie prídavných nadob Flexcon VSV a VB vo vykurovacích systémoch je, aby boli dostatočne chránene proti nadmernej vstupnej teplote a prevadzkovemu tlaku. Nízsie sa uvádzajú najdôležitejšie podmienky v tomto ohiade:

- Kazdy zdroj tepla musí mať vhodny regulator teploty pre nastavenie ohrevania tak, aby zodpovedal spotrebe tepla.
- Kazdy nepriamo využívaný zdroj tepla musí byť vybavený chranicom proti prehriatiu s nezávislým snímacom.

- Kazdy priamo vyhrievany zdroj tepla musí byť vybaveny vhodnym obmedzovacom teploty s nezávislým snímacom.
- Príslusne zdroje tepla musia byť vybavene poistnymi ventilmi ako ochrana proti nadmernemu tlaku. Na kazdom zdroji tepla nemusí byť preto namontovaných viac ako tri poistne ventily. Musia byť namontovaná na ľahko prístupnych miestach, konkretnie v najvyšsom bode príslusneho zdroja tepla alebo v bezprostrednej blízkosti horucej vetvy.
- Kazdy zdroj tepla s ochranou nad 3 bary alebo s menovitym vystupným teplom viac ako 350 kW musí byť vybaveny regulatorom. Tieto regulatory musia byť nakonfigurovane tak, aby odpajali pred aktivovaním poistnych ventilov.
- Pri instalacií prídavných nadob Flexcon VSV a VB dodriaľavajte vsetky dalsie miestne (narodne) predpisy tykajuce sa ochrany pred nadmernou teplotou a tlakom.

3. Zostatkove nebezpečenstvo

Zostatkove nebezpecenstvo instalacie prídavnych zasobnikov Flexcon VSV a VB moze vytvárať nespravnú instalaciu, nedodriaľavanie parametrov pre instalaciu, nespravne používanie nadob alebo nedodriaľavanie bezpečnostnych predpisov tykajúcich sa zariadení na výrobu tepla.

Pred vykonaním akejkoľvek instalacie alebo udržby sa musí z prídavných zasobníkov vypustiť tlak.



Upozornenie:

Voda v zásobníku dosahuje teplotou viac ako 70 °C, maximálna prevádzková teplota je 120 °C/ 160 °C. Nádoby sa nedotýkajte bez náležitej ochrany, pokiaľ je v prevádzke. Okolo zásobníka nie je žiadny potrebný izolačný materiál, preto teplota steny sa bude rovnať približne teplote kvapaliny v zásobníku, ktorá môže byť vyššia ako 70 °C.

4. Servis a pravidelné kontroly

Výrobca zariadenia na výrobu tepla musí poskytnúť prevádzkový a servisný manuál pre zariadenie, vrátane parametrov týkajúcich sa bezpečného fungovania bezpečnostnych prvkov a s príslušným zákazníkom, ktorý toto zariadenie uviedol do prevádzky, podpísat' originál zmluvy.

Odporučajú sa nasledovne periodicity ďalších kontrol prídavných zasobníkov Flexcon VSV a VB:

- Vonkajšia kontrola: raz za rok.
- Vnútorná kontrola: každý piaty rok.
- Skúška hydrostatického tlaku: každý desiaty rok.
- Kontrolu musia vykonať kompetentní odborníci, ktorí sú menovaní v krajine používateľa. Prednostne sa musia dodriaľovať nariadenia obsiahnuté vo vnistrostatných pravnych predpisoch.



1. Splošno

Namen vmesnih posod Flexcon VSV in V-B v tesno zaprtem ogrevalnem sistemu pri delovnih temperaturah nad 70 °C je znizati temperaturo vode, ki vstopa v raztezno posodo. Temperatura raztezne posode lahko preseže mejno vrednost 70 °C zaradi stevilnih pogosto uporabljenih komponent, na primer zvisanega povratnega tlaka, upravljanega s crpalko, uporabe običajnega priključka razteznega voda na topli veji ali ob visokih temperaturah na hladni veji.

Temperatura se zniza zaradi shranjevanja vode v posodah Flexcon VSV in V-B. Vroca voda, ki vstopi v posodo od zgoraj, se zmesa z vodo, shranjeno v hladilniku. Prikljucek razteznega voda na dnu posode dovaja znatno hladnejšo vodo v tlacno raztezno posodo z diafragmo. Da ohranite delovanje vmesne posode VSV in V-B, tega voda ne izolirajte.

Na podlagi naših praktičnih izkušenj in izkušenj stevilnih uporabnikov priporocamo, da pri izbiri prostornine posod upostevate naslednje:

- Delovna temperatura do 120 °C, 20 % raztezne prostornine.
- Delovna temperatura do 140 °C, 30 % raztezne prostornine.
- Delovna temperatura do 150 °C, 50 % raztezne prostornine.

2. Področje uporabe

Parametri uporabe: oglejte si nalepko na posodi. Upostevajte navedene parametre. Ti so namenjeni vasi varnosti in jih je treba upostevati. Posoda je oblikovana skladno s pogoji Direktive Evropskega sveta 97/23/ES o tlacični opremi. Na voljo je potrdilo ES o tipskem pregledu vmesnih posod Flexcon VSV in V-B.

Navodila za namestitev, previdnosti ukrepi pri pregledovanju in ukrepi za varno obratovanje

Vmesni posodi Flexcon VSV in V-B sta na voljo kot sestav, bodisi v pokončnem ali ležecem položaju. Posodi je treba namestiti v zaprtem prostoru, zaščitene pred mrazom, in kjer jih je mogoče kadar koli in nemoteno servisirati, pregledati in upravljati. Najmanjšo razdaljo za namestitev posameznih posod določite ob načrtovanju in pred namestitvijo glede na razmere na mestu namestitve. Povrsina, kjer bodo enote nameščene, mora biti pripravljena tako, da zagotovi dolgotrajno stabilnost konstrukcije. Priključke med sistemom in posodo (polnjenje na vrhu, odtočna odprtina na dnu) povežite že na mestu namestitve.

Omogočiti je treba odklop posod z ogrevalnega sistema; izolacijske naprave morajo biti zavarovane pred nenamernim zaprtjem (npr. z varnostnim ventilom). Če je treba posodo izpraznit z ločenim odtokom, je na dnu posode odprtina v velikosti približno 1,5 cm.

Pogoj za varno uporabo vmesnih posod Flexcon VSV in V-B v ogrevalnem sistemu je, da sta ustrezno zavarovani pred previsoko vstopno temperaturo in delovnim tlakom. Najpomembnejše pri tem so naslednje lastnosti:

- Vsak grelnik mora imeti ustrezeni termostat za usklajevanje ogrevanja s porabo toplote.
- Vsak posredno ogrevan toplotni generator mora imeti varovalno stikalo za previsoko temperaturo s samostojnim tipalom.
- Vsak neposredno ogrevan toplotni generator mora imeti temperaturni omejevalnik s samostojnim tipalom.
- Zadevne generatorje toplote je treba opremiti z varnostnimi ventilimi za zascito pred previsokim tlakom. Na posamezen toplotni generator ni mogoče namestiti vec kot tri varnostne ventile. Namestiti jih je treba tako, da so lahko dostopni – na najvišji točki zadevnega generatorja toplote ali v neposredni bližini tople veje.

- Vsak generator toplote, ki je zasciten proti tlaku, visjemu od 3 barov, ima vec kot 350 kW nazine grelne moci, mora biti opremljen z regulatorjem. Regulatorji morajo biti konfigurirani tako, da so namesceni pred varnostnimi ventili.
- Upostevajte dodatne krajevne (drzavne) predpise v zvezi z zascitnimi ukrepi temperature in tlaka pri namescanju vmesnih posod Flexcon VSV in V-B.

3. Druge nevarnosti

Dodatne nevarnosti pri namestitvi vmesnih posod Flexcon VSV in V-B lahko nastanejo zaradi neustrezne namestitive, neupostevanja parametrov namestitve, neustrezne uporabe posode ali neupostevanja varnostnih predpisov za enote generatorja toplote.

Pred namestitvijo ali vzdrzevalnimi deli je trba sprostiti tlak v vmesnih posodah.



Pozor:

Temperatura vode v posodi je nad 70 °C, najv. delovna temperatura je 120 °C/ 160 °C. Posode se med delovanjem ne dotikajte brez ustrezne zascitne opreme. Okrog posode ni treba namestiti izolacijskega materiala, zato bo temperatura stene pribilzno enaka temperaturi tekocine v posodi, ki pa lahko preseže 70 °C.

4. Servisiranje in redni pregledi

Proizvajalec generatorja toplote mora zagotoviti prirocnik za upravljanje in servisiranje enote, vkljucno s podatki o varnem delovanju varnostne opreme, in pooblašceni stranki zagotoviti podpisano originalno razlicicico priročnika.

Pri pogostosti servisnih pregledov vmesnih posod Flexcon VSV in V-B upoštevajte naslednja priporočila:

- Zunanji pregled: enkrat letno.
- Notranji pregled: vsakih pet let.
- Preizkus hidrostatskega tlaka: vsakih deset let.
- Pregled morajo opraviti usposobljeni strokovnjaki, ki so pridobili naziv v drzavi uporabnika. Prednostno je treba upostevati predpise drzavne zakonodaje.



1. Общие сведения

Целью промежуточных емкостей Flexcon VSV и V-B в герметичных отопительных системах с рабочей температурой, превышающей 70 °C, является снижение температуры воды, поступающей в расширительную емкость. Температура расширительной воды может превышать критическое значение в 70 °C из-за ряда часто используемых компонентов, например, нагнетательной возвратной подаче с управлением насосом, стандартным соединением расширительной трубы с горячим и холодным участком.

Температура понижается вследствие хранения воды в емкостях Flexcon VSV и V-B.

Горячая вода, поступающая в емкость сверху, смешивается со хранящейся охлажденной водой. По расширительной трубе, соединенной с дном емкости, к мембране расширительной емкости высокого давления поступает значительно более холодная вода. Чтобы поддерживать работоспособность промежуточной емкости VSV и V-B эти трубы не должны быть изолированными. Учитывая наш практический опыт и постоянную связь с различными пользователями мы рекомендуем емкости таких объемов на основании следующей информации:

- Рабочая температура до 120 °C, 20 % расширительного объема.
- Рабочая температура до 140 °C, 30 % расширительного объема.
- Рабочая температура до 150 °C, 50 % расширительного объема.

2. Область применения

Параметры для использования: см. бирку изделия на емкости.

Придерживайтесь этих параметров. Они указываются для вашей безопасности и не должны превышаться.

Емкость спроектирована в соответствии с условиями Европейской директивы к оборудованию, работающему под давлением (97/23/ЕС). Имеется сертификат ЕС о проверке промежуточных емкостей Flexcon VSV и V-B.

Инструкции по монтажу, меры предосторожности при осмотре и меры техники безопасности при эксплуатации

Промежуточные емкости Flexcon VSV и V-B поставляются в сборе в горизонтальном или вертикальном положении. Емкости должны устанавливаться в незамерзаемых закрытых помещениях так, чтобы в любое время можно было без затруднений провести их обслуживание, проверку и эксплуатацию. Минимальные расстояния для установки отдельных емкостей должны определяться индивидуально в зависимости от условий на месте во время планирования и монтажа. Поверхности, на которых должны монтироваться устройства, необходимо подготовить таким образом, чтобы обеспечить долгосрочную стабильность конструкции. Соединения от системы к емкости (подачи сверху, слива снизу) выполняются на месте монтажа.

Должна иметься возможность отключить емкость от отопительной системы; изолирующие устройства должны быть оснащены защитой от случайного закрытия (например, с помощью клапана с защитой от запирания). Если необходимо опорожнить емкость через отдельный слив, на дне емкости имеется соответствующее отверстие на $\frac{1}{2}$ ".

Условием для безопасного использования промежуточных емкостей VSV и V-B в отопительных системах является надежная защита от слишком высоких температуры и давления на впуске.

Наиболее важные функции в этом отношении:

- Каждый тепловой генератор должен оснащаться подходящим температурным контроллером для регулировки температуры в соответствии с теплопотреблением.

- Каждый тепловой генератор косвенного нагрева должен оснащаться защитным выключателем от перегрева с независимым датчиком.
- Каждый тепловой генератор прямого нагрева должен оснащаться подходящим ограничителем температуры с независимым датчиком.
- Рассматриваемые тепловые генераторы должны быть защищены от избыточного давления предохранительными клапанами. В этом отношении на каждый тепловой генератор можно установить не более трех предохранительных клапанов. Они должны устанавливаться в легкодоступных местах, особенно на самой высокой точке упомянутого теплового генератора или в непосредственной близости от горячего участка.
- Каждый тепловой генератор с защитой от давления выше 3 бар или с номинальной теплопроизводительностью более 350 кВт должен оснащаться управляющим устройством. Управляющие устройства должны врезаться перед предохранительными клапанами.
- При установке промежуточных емкостей Flexcon VSV и V-B соблюдайте все дополнительные местные (государственные) нормы и правила, относящиеся к защите от избыточной температуры и давления.

3. Прочие опасности

Прочие опасности монтажа промежуточных емкостей Flexcon VSV и V-B могут включать в себя неверную установку, несоблюдение параметров монтажа, неверное использование емкости или несоблюдение правил техники безопасности для теплогенераторных установок.

Перед любыми монтажными или сервисными работами необходимо сбросить давление из промежуточных емкостей.



Внимание!

Вода в емкости выше 70 °C макс. рабочая температура 120 °C / 160 °C. Без надлежащей защиты не дотрагивайтесь до емкости во время ее работы. Вокруг емкости не предполагается укладка изоляционного материала, поэтому температура стенок будет примерно такой же, как и температура жидкости внутри емкости, которая может превышать 70 °C.

4. Обслуживание и периодические проверки

Производитель теплогенераторной установки обязан предоставить руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию устройства, в том числе данные, относящиеся к безопасной эксплуатации предохранительного оборудования, и подписать оригинал с соответствующим покупателем, который выполнил пуско-наладочные работы.

Рекомендуется следующая частота технического контроля в процессе эксплуатации промежуточных емкостей Flexcon VSV и V-B:

- Наружный осмотр: один раз в год.
- Внутренний осмотр: через каждые пять лет.
- Гидравлическая опрессовка: через каждые десять лет.
- Проверки должны проводиться компетентным экспертом, назначенным в стране пользователя. Предпочтение следует отдавать нормам и правилам, содержащимся в государственном законодательстве.



Flamco

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар
(861)203-40-90, Москва (495)268-04-70, Санкт-Петербург (812)309-46-40

Единый адрес: flm@nt-rt.ru

www.flamco.nt-rt.ru