

## DE Anwendung

Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch befeuert. Die Installation und das gesamte System müssen in Übereinstimmung mit EN 303-5 par. 4.3.9.3 und 4.3.9.4, EN 12828 und EN 10412-2 erfolgen. Es verhindert, dass die Temperatur des Wassers im Kessel über die eingestellte Temperatur der Ventils ansteigt. Das thermische Sicherheitsventil sollte so nah wie möglich am Wärmeerzeuger montiert werden, wobei das wärmeempfindliche Element in das Kesselwasser eingetaucht und das Ventilgehäuse angeschlossen sein sollte:

1. die Abflusleitung für warmes Brauchwasser, für Heizkessel mit eingebautem Wärmetauscherbehälter (A)
2. am Eingangsanschluss des Notwärmetauschers (B)

## Bewertungen

Technische Daten	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Min. Betriebstemperatur	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Temperatur-Ansprechpunkt	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Max. Betriebstemperatur	110°C	100°C	80°C	110°C
Betriebsüberdruck	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. Leistung	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
Max. Leistung (1bar delta-p)	2,5 m³/h 	(1) Kapillarrohr 2000 mm lang.		

## Gestaltung

Ausführung nach DIN EN 14597:2015-02 (Temperaturregelgeräte und Temperaturbegrenzer für wärmeerzeugende Anlagen); STW-Gerät vom Typ Th.

## Doppelte Sicherheit

Das thermische Entlastungsventil Typ STS20 ist mit 2 wärmeempfindlichen Elementen ausgestattet; bei Ausfall eines Elements sorgt das andere dafür, dass das Ventil in Betrieb bleibt.

## Spezifikationen

- Gehäuse: Vernickeltes Messing EN 12420 CW617N
- Haube: Vernickeltes Messing EN 12420 CW617N
- Fensterladen: Ottone EN 12164 CW614N o CW617N
- Dichtung des Verschlusses: FKM Gummi
- Feder: rostfreier Stahl
- Mantel für Kapillarrohr: Kupfer
- Kapillarrohr: Kupfer
- O-Ring: EPDM oder NBR

## Installation und Wartung

Reinigen Sie das System von Verunreinigungen, die sich auf dem Ventilsitz ablagern können, bevor Sie das Ventil einbauen. Wir empfehlen den Einbau eines inspizierbaren Schmutzfängers vor dem Ventil. Beachten Sie die auf dem Ventilgehäuse angegebene Durchflussrichtung.

Es ist notwendig, das Ventil manuell zu entleeren, um den Sitz mindestens einmal pro Jahr von Verunreinigungen und Ablagerungen zu reinigen. Um die manuelle Entleerung und damit die Reinigung zu aktivieren, drücken Sie einige Male die Taste auf dem Ventil.

Sollte bei geschlossenem Ventil Wasser austreten, reinigen Sie den Ventilsitz und den Ventileiter wie folgt:

1. Schrauben Sie den unteren Stopfen (1) ab und entfernen Sie die Scheibe (2) mit der darin befindlichen Feder.
2. Reinigen Sie den Ventilsitz mit Wasser und entfernen Sie eventuelle Verkrustungen an der Dichtung.
3. Setzen Sie die Feder wieder in die Scheibe ein, führen Sie die Baugruppe in den unteren Stopfen ein und schrauben Sie sie an das Ventilgehäuse.

## Haftungsausschluss

Die Installation der thermischen Sicherheitsablassventile muss von qualifiziertem Fachpersonal unter Beachtung der geltenden technischen Normen und des Inhalts dieses Handbuchs durchgeführt werden. Für direkte oder indirekte Schäden, die durch die Nichteinhaltung der gesetzlichen, technischen und Installationsvorschriften verursacht werden, ist der Hersteller nicht verantwortlich.

## UK Application

Heating boilers for solid fuels, manually and automatically stoked. Installation and entire system must be done in accordance with EN 303-5 par. 4.3.9.3 and 4.3.9.4, EN 12828 and EN 10412-2 erfolgen. Es verhindert, dass die Temperatur des Wassers im Kessel über die eingestellte Temperatur der Ventils ansteigt. Das thermische Sicherheitsventil sollte so nah wie möglich am Wärmeerzeuger montiert werden, wobei das wärmeempfindliche Element in das Kesselwasser eingetaucht und das Ventilgehäuse angeschlossen sein sollte:

1. die Abflusleitung für warmes Brauchwasser, für Heizkessel mit eingebautem Wärmetauscherbehälter (A)
2. am Eingangsanschluss des Notwärmetauschers (B)

## Bewertungen

### Ratings

Ratings	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Min. temperature	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Set temperature (initial aperture)	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maximum operating temperature	110°C	100°C	80°C	110°C
Operating pressure	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. discharge capacity (without back pressure)	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
Max. discharge capacity (with 1bar delta-p)	2,5 m³/h 	(1) Kapillary tube lenght 2000 mm.		

### Design

Designed in accordance with DIN EN 14597:2015-02 (Temperature control devices and temperature limiters for heat generating systems); STW device of Th type.

### Doppelte Sicherheit

Das thermische Entlastungsventil Typ STS20 ist mit 2 wärmeempfindlichen Elementen ausgestattet; bei Ausfall eines Elements sorgt das andere dafür, dass das Ventil in Betrieb bleibt.

### Spezifikationen

- Gehäuse: Vernickeltes Messing EN 12420 CW617N
- Haube: Vernickeltes Messing EN 12420 CW617N
- Fensterladen: Ottone EN 12164 CW614N o CW617N
- Dichtung des Verschlusses: FKM Gummi
- Feder: rostfreier Stahl
- Mantel für Kapillarrohr: Kupfer
- Kapillarrohr: Kupfer
- O-Ring: EPDM oder NBR

### Installation and Maintenance

Clean the systems of any impurity that may deposit on valve's seat before installing the valve. We recommend installing an inspectable strainer upstream of the valve. Respect the flow direction indicated on the body of the valve and therefore the cleaning, press a few times the button on the valve. In the event of water leakage when the valve is shut, clean the valve seat and the disk as follows:

1. Unscrew the bottom plug (1) and remove the disk (2) with the spring inside it.
2. Clean, with water, the valve seat and remove any encrustations from the seal.
3. Refit the spring inside the disk and introduce the assembly into the bottom plug and screw to the valve body.

### Disclaimer

The installation of the thermal safety drain valves must be carried out by qualified technical personnel, respecting the indications of the technical standards in force and the contents of this manual. For direct or indirect damages caused by the failure to comply with legal, technical and installation instructions, the manufacturer is not responsible.

## IT Impiego

Lo scarico di sicurezza termico è obbligatorio in tutti gli IMPIANTI CON GENERATORI ALIMENTATI CON COMBUSTIBILI SOLIDI NON POLVERIZZATI (rif. Raccolta R Ed. 2009 capitolo R.3.C.). Impedisce che la temperatura dell'acqua all'interno della caldaia salga oltre la temperatura impostata sulla valvola. L'installazione deve essere eseguita seguendo le prescrizioni delle norme EN 303-5 par. 4.3.9.3 e 4.3.9.4, EN 12828 e EN 10412-2.

It prevents the temperature of the water inside the boiler from rising above the set temperature of the valve.

The thermal relief safety valve should be fitted as close as possible to the heat generator with the heat sensitive element submerged in the boiler water and the valve body connected to:

1. the hot sanitary water outlet pipe, for boilers with built-in hot water vessel (A)
2. on inlet connection of the emergency heat exchanger (B)

1. the hot sanitary water outlet pipe, for boilers with built-in hot water vessel (A)

2. on inlet connection of the emergency heat exchanger (B)

## Caractéristiques

Caractéristiques techniques	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Caratteristiche	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Température min.	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Température d'ouverture	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Température maxima	110°C	100°C	80°C	110°C
Pression d'exercice max.	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Temp. di esercizio massima	110°C	100°C	80°C	110°C
Pressione di esercizio massima	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Débit Max. (sans backpressure)	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
Débit Max. (avec 1bar delta-p)	2,5 m³/h 	(1) Capillary tube lenght 2000 mm.		

Port. di scarico Max (senza contrappressione) 2,5 m³/h 

Port. di scarico Max (con 1 bar delta-p ingresso uscita) 2,5 m³/h 

(1) Elemento sensibile da 2000 mm di lunghezza.

## Caratteristiche

Caratteristiche	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Dane techniczne	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Min. temperatura	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Ustanowiona temperatura (przyłoska początkowa)	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maksymalna temperatura pracy	110°C	100°C	80°C	110°C
Max. wydajność robocze	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maks. wydajność tloczenia (bez przeciwciśnienia)	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
Port. di scarico Max (senza contrappressione)	2,5 m³/h 	(1) Długość rurki kapilarnej 2000 mm.		
Port. di scarico Max (con 1 bar delta-p ingresso uscita)	2,5 m³/h 	(1) Długość rurki kapilarnej 2000 mm.		

Port. di scarico Max (senza contrappressione) 2,5 m³/h 

Port. di scarico Max (con 1 bar delta-p ingresso uscita) 2,5 m³/h 

(1) Długość rurki kapilarnej 2000 mm.

## Caractéristiques

Caractéristiques	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Dane techniczne	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Min. temperatura	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Ustanowiona temperatura (przyłoska początkowa)	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maksymalna temperatura pracy	110°C	100°C	80°C	110°C
Max. wydajność robocze	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maks. wydajność tloczenia (bez przeciwciśnienia)	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h	6,5 m³/h
Port. di scarico Max (senza contrappressione)	2,5 m³/h  </td			

## SK Zamestnanie

Výkurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým rozkurovaním. Inštalácia a celý systém sa musia vykonať v súlade s normou EN 303-5 ods. 4.3.9.3 a 4.3.9.4, EN 12828 a EN 10412-2.

Zabráňuje tomu, aby teplota vody vo vnútri kotla stúpla nad nastavenú teplotu ventilu.

Tepelný pojistný ventil by mal byť namontovaný čo najbližšie k tepelnému generátoru s tepelné citlivým prvkom ponoreným do vody v kotle a s pripojeným telesom ventilu:

1. výstupné potrubie teplej sanítnej vody, v prípade kotlov so zabudovanou nádobou na teplú vodu (A)
2. na vstupnej prípojke havarijného výmenníka tepla (B)

## Funkcie

Technické údaje:	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Minimálna prevádzková teplota	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Počiatocná teplota otvárania ventilu	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maximálna teplota	110°C	100°C	80°C	110°C
Maximálny prevádzkový tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maximálna kapacita vypustenia	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h
Maximálny vypúšťaci výkon (s 1barovým delta-p vstupným výstupom)	2,5 m <sup>3</sup> /h	(1) Dĺžka kapilárnej trubice 2000 mm.		

## Stavebnictvo

Vyrobené podľa normy DIN EN 14597:2015-02 (Termostaty na reguláciu a obmedzenie teploty systémov na výrobu tepla); STW zariadenie typu Th.

## Dvojité zabezpečenie

Tepelný pojistný ventil STS20 je vybavený dvoma snímacími prvky; v prípade poruchy jedného z nich druhý zabezpečuje, že ventil bude nadále fungovať.

## Materiály, z ktorých sa skladá

- Telo: poniklovaná mosadz EN 12420 CW617N
- Viečko: poniklovaná mosadz EN 12420 CW617N
- Uzáver: mosadz EN 12164 CW614N alebo CW617N
- Tesnenie uzáveru: FKM guma
- Pružina: nerezová ocel'
- Plášt sondy: med'
- Kapilára: med'
- O-kružek: EPDM alebo NBR

## Inštalácia a údržba

Pred inštaláciou očistite všetky nečistoty, ktoré sa môžu usadiť na sedle ventilu. Odporúča sa nainštalovať pred ventil kontrolovateľný filter. Rešpektujte smer prúdenia uvedený na telese ventilu.

Sedlo otvoru sa musí prepláchnut', aby sa odstránilí všetky nečistoty a/alebo usadeniny aspoň raz ročne. Toto premytie sa dosiahne niekolkočasobným ručným vypustením ventilu stlačením tlačidla. V prípade úniku vody pri zatvorenom ventile pokračujte v čistení sedla a zátky, pričom postupujte nasledovne:

1. Odskrutkujte spodný uzáver (1) a vytiahnite zátku (2) s pružinou vo vnútri
2. Vyčistite sedlo a zátku vodou a odstráňte všetky usadeniny z tesnenia.
3. Znovu vložte pružinu do zástrčky, zasuňte zástrčku do spodnej zástrčky a zaskrutkujte do telesa.

## Oslobodenie od zodpovednosti

Inštaláciu tepelných pojistných ventilov musí vykonávať kvalifikovaný technický personál v súlade s platnými technickými normami a obsahom tohto návodu. Za priame alebo nepriame škody spôsobené nedodržaním právnych, technických a návod na inštaláciu alebo nesprávne používanie, výrobca nenesie zodpovednosť.

## HU Foglalkoztatás

Fűtőkazánok szilárd tüzelőanyagokhoz, kézi és automatikus tüzeléssel. A telepítést és a teljes rendszert az EN 303-5 par. 4.3.9.3. és 4.3.9.4., az EN 12828 és az EN 10412-2 szabványoknak megfelelően.

Megakadályozza, hogy a kazánban lévő víz hőmérséklete a szelep beállított hőmérséklete fölött emelkedjen.

A hővízzsanyerős biztonsági szelepet a lehető legközelebb kell felszerelni a hőtermelőhöz, a hőérzékeny elemet a kazánvízbe merítve és a szeleptestet csatlakoztatva:

1. a forró szanitervíz kivezető csőhöz, beépített melegvíz-tartályal rendelkező kazánoknál (A)
2. a vészhezleti hőcserélő bemeneti csatlakozójára (B)

## Ilemzők

Műszaki adatok:	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Minimálna prevádzková teplota	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Počiatocná teplota otvárania ventilu	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maximálna teplota	110°C	100°C	80°C	110°C
Maximálny prevádzkový tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maximálna kapacita vypustenia	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h
Maximálny vypúšťaci výkon (s 1barovým delta-p vstupným výstupom)	2,5 m <sup>3</sup> /h	(1) Dĺžka kapilárnej trubice 2000 mm.		

## Építés

A DIN EN 14597:2015-02 szabvány szerint gyártott (hőtermosztátok hőtermelő rendszerek hőmérsékletének szabályozására és korlátozására); STW készülék típusa Th.

## Dupla biztonság

Az STS20 termikus biztonsági biztonsági szelep két érzékelőelemmel van felszerelve; az egyik meghibásodása esetén a másik biztosítja a szelep működését.

## Összetevő anyagok

- Test: nikkelezett sárgaréz EN 12420 CW617N
- Kupak: nikkelezett sárgaréz EN 12420 CW617N
- Zároszerkezet: sárgaréz EN 12164 CW614N vagy CW617N
- Zárotómű: FKM gumi
- Rugó: rozsdamentes acél
- Szonðahűvely: réz
- Kapilláris: réz
- O-gyűrű: EPDM vagy NBR

## Inštalácia a údržba

Pred inštaláciou očistite všetky nečistoty, ktoré sa môžu usadiť na sedle ventilu. Odporúča sa nainštalovať pred ventil kontrolovateľný filter. Rešpektujte smer prúdenia uvedený na telese ventilu.

Sedlo otvoru sa musí prepláchnut', aby sa odstránilí všetky nečistoty a/alebo usadeniny aspoň raz ročne. Toto premytie sa dosiahne niekolkočasobným ručným vypustením ventilu stlačením tlačidla. V prípade úniku vody pri zatvorenom ventile pokračujte v čistení sedla a zátky, pričom postupujte nasledovne:

1. Odskrutkujte spodný uzáver (1) a vytiahnite zátku (2) s pružinou vo vnútri
2. Vyčistite sedlo a zátku vodou a odstráňte všetky usadeniny z tesnenia.
3. Znovu vložte pružinu do zástrčky, zasuňte zástrčku do spodnej zástrčky a zaskrutkujte do telesa.

## Exemptions

A termikus biztonsági szelepek beszerelését szakképzett műszaki szakembereknek kell elvégezniük az alkalmazandó műszaki szabványoknak és a jelen kézikönyv tartalmának megfelelően. A jogszabály, műszaki és biztonsági előírások be nem tartásából eredő követelt károk esetén és a telepítési utasításokat vagy a nem rendeltek szerű használatot, a gyártó nem vállal felelősséget.

## ES Empleo

Fuertekazánok szilárd tüzelőanyagokhoz, eléctrica y automática. La instalación y todo el sistema deben realizarse de conformidad con la norma EN 303-5 par. 4.3.9.3 y 4.3.9.4, EN 12828 y EN 10412-2.

Evita que la temperatura del agua en el interior de la caldera supere la temperatura de ajuste de la válvula.

La válvula de seguridad de descarga térmica debe instalarse lo más cerca posible del generador de calor, con el elemento termosensible sumergido en el agua de la caldera y el cuerpo de la válvula conectado a:

1. la tubería de salida de agua caliente sanitaria, para calderas con depósito de agua caliente incorporado (A)
2. en la conexión de entrada del intercambiador de calor de emergencia (B)

## Características

Características técnicas	STS20 STS20/GX STS20/200 <sup>(1)</sup>	STS20/85	STS20/55	STS20/103
Temperatura min.	-10°C	-10°C	-10°C	-10°C
Temp. de calibración (comienzo apertura)	97 ± 2°C	85 ± 3°C	55 ± 3°C	103 ± 3°C
Maximálna teplota	110°C	100°C	80°C	110°C
Maximálny prevádzkový tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Maximálna kapacita vypustenia	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h	6,5 m <sup>3</sup> /h
Maximálny vypúšťaci výkon	2,5 m <sup>3</sup> /h	(1) Dĺžka kapilárnej trubice 2000 mm.		

## Construcción

Fabricado según DIN EN 14597:2015-02 (Termostatos para controlar y limitar la temperatura de sistemas de generación de calor); dispositivo STW tipo Th.

## Dvojí zabezpečení

Tepelný pojistný ventil STS20 je vybaven dvěma snímacími prvky; v případě poruchy jednoho z nich druhý zajišťuje, že ventil bude stále fungovat.

## Složení materiálů

- Tělo: poniklovaná mosaz EN 12420 CW617N
- Víčko: poniklovaná mosaz EN 12420 CW617N
- Uzávěr: Mosaz EN 12164 CW614N nebo CW617N
- Těsnění žaluzie: prý FKFM
- Pružina: nerezová ocel
- Plášt sondy: měď
- Kapilára: měď
- O-kroužek: EPDM nebo NBR

## Instalace a údržba

Pred instaláciou očistite sedlo ventilu od nečistot, ktoré se na ním mohou usadiť. Doporučujeme nainstalovať pred ventil kontrolovateľný filtr. Respektujte smer prúdenia uvedený na telese ventilu.

Minimálnu jednu ročne je třeba sedlo otvoru propláchnout, aby se odstranily případné nečistoty a/nebo usazeniny. Tohoto promýtí se dosáhne několikanásobným ručním vyprázdněním ventilu stisknutím tlačítka. V případě úniku vody při zavření ventilu postupujte při čištění sedla a clony následujícím způsobem:

1. Odskrutkujte spodní uzávěr (1) a vytáhněte zátku (2) s pružinou uvnitř.
2. Vyčistěte sedlo a zátku vodou a odstraňte případné usazeniny z těsnění.
3. Znovu vložte pružinu do zástrčky, zasuňte zástrčku do spodní zástrčky a zaskrutkujte ji do těla.

## Osvobození od odpovědnosti

Instalaci tepelných pojistných ventilů musí provádět kvalifikovaný technický personál v souladu s platnými technickými předpisy a obsahem této příručky. Za přímé nebo nepřímé škody způsobené nedodržením zákonnéch, technických a montažních pokynů nebo nesprávného použití, výrobce nenese odpovědnost.

## Exención de responsabilidad

La instalación de las válvulas de seguridad térmica debe ser realizada por personal técnico cualificado de acuerdo con la normativa técnica aplicable y el contenido de este manual. Por los daños directos o indirectos causados por el incumplimiento de la normativa legal, técnica e instrucciones de instalación o un uso inadecuado, el fabricante no se hace responsable.

## CZ Zaměstnání

Topné kotly na tuhé paliva s ručním i automatickým přikládáním. Instalace a cel