PRODUKTE FÜR FESTE BRENNSTOFFE

LADEVENTIL SERIE VTC300

Die thermischen Ventile VTC300 von ESBE sind zum Schutz von Kesseln mit bis zu 30 kW vor zu geringeren Rücklauftemperaturen konzipiert. Die Modellreihe VTC300 von ESBE belädt darüber hinaus Speicher effizient.

ANWENDUNG

Die Modellreihe VTC300 von ESBE ist ein thermisches 3-Wege-Ventil, das zum Schutz des Kessels vor zu niedrigen Rücklauftemperaturen konzipiert ist. Die Aufrechterhaltung einer hohen und stabilen Rücklauftemperatur steigert den Wirkungsgrad des Kessels, senkt die Teerbildung und verlängert die Lebensdauer des Kessels. Das Ventil VTC300 wird in Heizanwendungen mit bis zu 30 kW genutzt, bei denen Kessel für feste Brennstoffe den Speicher speisen. Das Ventil wird im Rücklauf zum Kessel montiert. Dabei wird die Option empfohlen, da hierdurch die räumliche Anordnung der Rohrleitungen hinsichtlich einer Erweiterung vereinfacht werden kann (siehe Einbaubeispiele).

FUNKTION

Das Ventil regelt mit zwei Anschlüssen, wodurch es einfach einzubauen ist und keinerlei Stellventile in der Umgehungsleitung erforderlich sind.

Die Funktion des Ventils hängt nicht von der Einbauposition ab.

Das Ventil enthält einen Thermostat, der bei einer abgehenden Mischwassertemperatur von 45°C, 55°C oder 60°C in Anschluss AB anfängt, Anschluss A zu öffnen. Anschluss B ist vollständig geschlossen, wenn die Temperatur in Anschluss A die Sollöffnungstemperatur um 10°C übersteigt.

MEDIEN

Als Zusatzstoffe sind maximal 50 % Glykol zum Frostschutz und sauerstoffbindende Verbindungen zulässig. Da sich die Zugabe von Glykol zum Systemwasser sowohl auf die Viskosität als auch auf die Wärmeleitung auswirkt, ist dies bei der Dimensionierung des Ventils zu berücksichtigen. Durch die Zugabe von 30-50 % Glykol verringert sich die maximale Leistung des Ventils um 30-40 %. Eine geringere Glykolkonzentration ist vernachlässigbar.

SERVICE UND WARTUNG

Wir empfehlen, die Ventilanschlüsse mit Absperrvorrichtungen zu versehen, um die Wartung in Zukunft zu vereinfachen.

Unter normalen Bedingungen benötigt das Ladeventil keinerlei Wartungen. Thermostate sind jedoch verfügbar und bei Bedarf leicht zu ersetzen.

EINBAUBEISPIEL







PN 10

Pumpenflansch/ Außengewinde



Überwurfmutter/ Außengewinde

LADEVENTIL VTC300 FÜR FOLGENDES KONZIPIERT

Heizen
Solar

ZUBEHÖR

Thermostat 45°C_	Art. Nr. 57000100
Thermostat 55°C_	Art. Nr. 57000200
Thermostat 60°C_	Art. Nr. 57000300
Thermostat 70°C_	Art. Nr. 57000400
Thermostat 80°C_	Art. Nr. 57000500

TECHNISCHE DATEN

Druckstufe:

Mediumtemperatur:	max. 100°C
<u></u>	min. 0°C
Max. Differenzdruck:	Mischen, 100 kPa (1,0 bar)
	Umleiten, 30 kPa (0,3 bar)
Leckrate A - AB:	dichte Dichtung
Leckrate B - AB:	max. 3% des Kvs
Durchflusskoeffizient Kv/Kvmin:	100
Anschlüsse:	Innengewinde (Rp), EN 10226-1
<u></u>	_ Außengewinde (G), ISO 228/1
Medien: Heizwasser (in	Übereinstimmung mit VDI2035)
Wass	ser-Glykol-Mischungen, max. 50%
Wasse	r-Ethanol-Mischungen, max. 28%

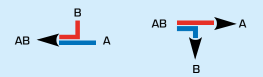
Material

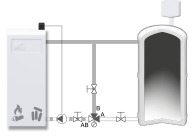
Das Ventilgehäuse sowie übrige Metallteile mit Flüssigkeitskontakt: DZR Messing CW 625N, widerstandsfähig gegen Entzinkung

PED 2014/68/EU, Artikel 4.3

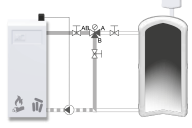
Druckgeräte gemäß PED 2014/68/EU, Artikel 4.3, (gute Ingenieurpraxis). Gemäß der Richtlinie werden die Geräte nicht mit einer CE-Kennzeichnung versehen.

FLUSSVERHALTEN





Mischen

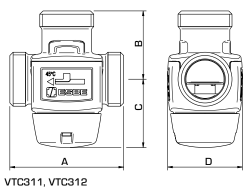


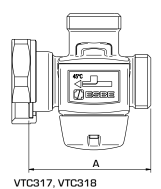
Verteilen

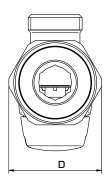


LADEVENTIL

SERIE VTC300







SERIE VTC311, INNENGEWINDE

Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	Anschluss	Öffnungs- temperatur	А	В	С	D	Gewicht [kg]	Hinweis	
51000100	VTC311				45°C ± 2°C							
51000200		VTC311	20	3,2	Rp 3/4"	55°C ± 2°C	70	42	42	46	0,53	
51000300					60°C ± 2°C							

SERIE VTC312, AUSSENGEWINDE

Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	Anschluss	Öffnungs- temperatur	А	В	С	D	Gewicht [kg]	Hinweis
51000800					45°C ± 2°C	70 42		42	46	0,48	
51000900	VTC312	15	2,8	G ³ ⁄4"	55°C ± 2°C		42				
51001000					60°C ± 2°C						
51001500	VTC312				45°C ± 2°C						
51001600		20	3,2	G 1"	55°C ± 2°C	70	42	42	46	0,51	
51001700					60°C ± 2°C						

SERIE VTC317, PUMPENFLANSCH UND AUSSENGEWINDE

Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	Anschluss	Öffnungs- temperatur	А	В	С	D	Gewicht [kg]	Hinweis	
51002300	VTC317	VTC317	00	2.0	DE 41/" C 4"	55°C ± 2°C	75	42	42	57	0.57	
51002400			20	3,2	PF 1½", G 1"	60°C ± 2°C	75	42	42	57	0,57	

SERIE VTC318, ÜBERWURFMUTTER UND AUSSENGEWINDE

	Art. Nr.	Bezeich- nung	DN	Kvs*	Anschluss	Öffnungs- temperatur	А	В	С	D	Gewicht [kg]	Hinweis
Ę	51002900	VTC318	20	0.0	DN 4" C 4"	45°C ± 2°C	70	42	42	46	0.40	
Ĺ	51003000		20	3,2	RN 1", G 1"	55°C ± 2°C	/0	42	42	46	0,49	

^{*} Kvs-Wert in m^3/h bei einem Druckabfall von 1 bar. PF = Pumpenflansch RN = Überwurfmutter



LADEVENTIL SERIE VTC300

DIMENSIONIERUNG VON VENTIL UND PUMPE

Beispiel: Beginnen Sie bei der Leistung der Feuerstätte, z.B. 20kW. Bewegen Sie sich waagrecht nach rechts zum gewünschten ΔT , z.B. ΔT 10 K (Temperaturdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf der Feuerstätte, Empfehlung des Feuerstättenherstellers). Anschließend bewegen Sie sich senkrecht zur Kennlinie des gewählten Ventils, z.B. Kvs 2,8. Von diesem Schnittpunkt bewegen Sie sich als letzten Schritt wieder nach links, um den Druckverlust des Ventils

abzulesen, im Beispiel 38 kPa. Bitte beachten Sie, dass bei der anschließenden Auswahl der Pumpe nicht nur der Druckverlust des Ventils, sondern auch der weiterer Bauteile wie Rohrleitungen, Feuerstätte usw. berücksichtigt werden muss.

VTC300 - Druckverluste

