

FREI-SCHWIMMER-KONDENSATABLEITER

TYP SJH3B STAHLGUSS

"FREI-SCHWIMMER"-KONDENSATABLEITER MIT 3-PUNKT-AUFLAGE UND THERMISCHER ENTLÜFTUNG

Beschreibung

Zuverlässiger und langlebiger Kondensatableiter mit dampfdichtem Abschluss für kleinere und mittlere Prozessanwendungen für hohe Drücke. Typen für horizontale oder vertikale Verrohrung.

- 1. Frei rotierende Schwimmerkugel reduziert den Verschleiß und passt sich automatisch dem Kondensatanfall an.
- Präzisionsgeschliffene Kugel, ständige Wasservorlage und 3-Punkt-Auflage garantieren dampfdichten Abschluss, auch bei Null-Last.
- 3. Eingebauter Bimetall-Entlüfter sorgt für schnelle Anfahrentlüftung.
- Schmutzsieb mit großer Siebfläche schützt vor Fremdkörpern in der Leitung.
- 5. Extrem einfach und schnell in der Leitung wartbar.

Druckgeräterichtlinie (DGRL) Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Fluidgruppe 2 Nennweite Kategorie CE-Kennzeichnung DN 15 Art. 4, Abs. 3 (gute Ingenieurpraxis), CE-Kennzeichnung nicht zulässig



Technische Daten

Тур		SJH3NB	SJH3VB	
Einbaulage		horizontal	vertikal	
Anschluss		Flansch		
Größe/Nennweite		DN 15		
Differenzdruckstufen		5, 10, 14, 22, 32		
Maximaler Betriebsdruck (bar ü)	PMO	5, 10, 14	1, 22, 32	
Maximaler Differenzdruck (bar)	ΔΡΜΧ	5, 10, 14	1, 22, 32	
Maximale Betriebstemperatur (°C)	TMO	40	00	

AUSLEGUNGSDATEN (**NICHT** BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 40 Maximal zulässige Temperatur (°C) TMA: 400 Minimal zulässige Temperatur (°C): 0 1 bar = 0,1 MPa

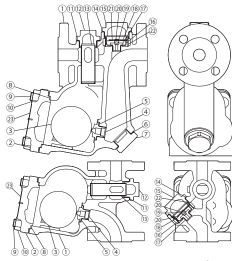
Nr.	Bauteil	Werkstoff	DIN*	ASTM/AISI*
1	Gehäuse	Stahlguss A216 Gr.WCB	1.0619	_
2	Gehäusedeckel	C-Stahl A105	1.0460	_
3	Schwimmerkugel	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
4	Ventilsitz	_	_	_
(5)	Ventilsitzdichtung	Graphit/Edelstahl SUS316L	-/1.4404	-/AISI316L
6	Stopfendichtung	Weicheisen SUYP	1.1121	AISI1010
7	Ventilsitzstopfen	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
8	Gehäusedichtung	Graphit/Edelstahl SUS316L	- /1.4404	-/AISI316L
9	Gehäuseschraube	C-Stahl SNB7	1.7225	A193 Gr.B7
10	Gehäusemutter	C-Stahl S45C	1.0503	AISI1045
	Dichtung Siebhaltestopfen	Weicheisen SUYP	1.1121	AISI1010
12	Siebhalterung	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
13)	Schmutzsieb	Edelstahl SUS430	1.4016	AISI430
14)	Element-Gehäusedichtung	Weicheisen SUYP	1.1121	AISI1010
(15)	Element-Gehäuse	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
16)	Elementhalterung	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
	Entlüfterventilsitz	_	_	_
18	Bimetall	_	_	_
19	Spannring	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
20	Entlüfterventilsitz	_	_	_
21)	Spannring	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
22	Schmutzsieb	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
23)	Typenschild	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304

^{*} Vergleichbare Werkstoffe Wenden Sie sich an TLV für verfügbare Ersatzteile.



Die spezifizierten Betriebsgrenzen NICHT ÜBERSCHREITEN. Nichtbeachtung kann zu

Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.



Copyright © TLV

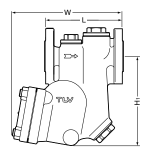
^{*} Nach guter Ingenieurpraxis hergestellt

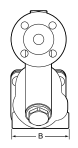


Consulting · Engineering · Services

Abmessungen, Gewichte

SJH3NB Flansch

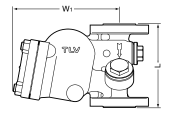


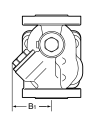


SJH3NB Flansch (mm)						
	DN	L DIN 2501 PN25/40	H ₁ *	W*	B*	Gewicht (kg)
Ì	15	150	160	190	95	6,7

* Ca.

SJH3VB Flansch

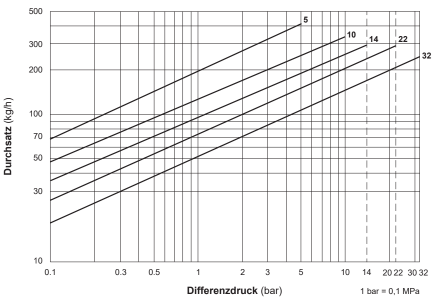




SJH	3VB Flans	sch		(mm)
DN	L DIN 2501 PN25/40	W ₁ *	B ₁ *	Gewicht (kg)
15	150	165	70	5,6

* Ca.

Durchsatz



- Die Zahlen an den Durchsatzkurven geben Differenzdruckstufen an.
 Der Differenzdruck ist die Differenz des Druckes vor und nach dem Kondensatableiter.
 Durchsatzangaben beziehen sich auf kontinuierliche Kondensatabscheidung 6 °C unterhalb der Sattdampftemperatur.
 Empfohlener Sicherheitsfaktor: mindestens 1,5.



Maximalen Differenzdruck nicht überschreiten, da sonst Kondensatrückstau auftreten kann!

TLY. EURO ENGINEERING GmbH

Tel: [49]-(0)7263-9150-0 E-mail: info@tlv-euro.de

Daimler-Benz-Straße 16-18, 74915 Waibstadt, Germany Fax: [49]-(0)7263-9150-50 https://www.tlv.com

Manufacturer Kakogawa, Japan is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001 ISO 14001 LRQA