

# FREI-SCHWIMMER-KONDENSATABLEITER

# TYP SJ3FB SPHÄROGUSS

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

### **Beschreibung**

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

- Frei rotierende Schwimmerkugel sorgt für kontinuierliche, gleichmäßige und automatisch angepasste Kondensatableitung.
- Wasservorlage über dem Ventilsitz und 3-Punkt-Auflage der präzisionsgeschliffenen Kugel führt zu dampfdichtem Abschluss.
- 3. Eingebauter Bimetall-Entlüfter sorgt für schnelle Anfahrentlüftung.
- Schmutzsieb mit großzügig dimensionierter Siebfläche schützt vor Fremdkörpern in der Leitung.
- 5. Extrem einfach und schnell in der Leitung wartbar.
- 6. Optional mit Bypass-Nadelventil zur Vermeidung von Dampfabschluss erhältlich.

# Druckgeräterichtlinie (DGRL)

Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Fluidgruppe 2				
Nennweite	Kategorie	CE-Kennzeichnung		
DN 15 bis DN 25	_*	Art. 4, Abs. 3 (gute Ingenieurpraxis), CE-Kennzeichnung nicht zulässig		

<sup>\*</sup> Nach guter Ingenieurpraxis hergestellt



#### **Technische Daten**

Тур		SJ3FNB	SJ3FVB	
Einbaulage		horizontal vertikal		
Anschluss		Flansch		
Größe/Nennweite		DN 15, 20, 25		
Differenzdruckstufen		2, 5, 9, 14, 22		
Maximaler Betriebsdruck (bar ü)	PMO	2, 5, 9,	14, 22	
Maximaler Differenzdruck (bar)	ΔΡΜΧ	2, 5, 9,	14, 22	
Maximale Betriebstemperatur (°C)	TMO	22	20	

AUSLEGUNGSDATEN (**NICHT** BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 22 Maximal zulässige Temperatur (°C) TMA: 220 Minimal zulässige Temperatur (°C): 0 1 bar = 0.1 MPa

Die spezifizierten Betriebsgrenzen NICHT ÜBERSCHREITEN.

Nichtbeachtung kann zu

Nr.	Bauteil	Werkstoff	DIN*	ASTM/AISI*
1	Gehäuse	Sphäroguss GGG40.3/ EN 5.3103(EN-GJS-400-18-LT)	0.7043	A395 Gr.60- 40-18
2	Gehäusedeckel	Sphäroguss GGG40.3/ EN 5.3103(EN-GJS-400-18-LT)	0.7043	A395 Gr.60- 40-18
3	Schwimmerkugel	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
4	Ventilsitz	_	_	_
(5)	Ventilsitzdichtung	Kunstharz PTFE	PTFE	PTFE
6	Entlüfter-Schmutzsieb	Edelstahl SUS304	1.4312	AISI304
7	Siebhalterung	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
8	Gehäusedichtung	Kunstharz PTFE	PTFE	PTFE
9	Gehäuseschraube	C-Stahl S45C	1.0503	AISI1045
10	Stopfendichtung (SJ3FNB)	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
	Stopfen	C-Stahl SS400	1.0037	A6
12	Typenschild	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
(13)	Dichtung Siebhaltestopfen	Weicheisen SUYP	1.1121	AISI1010
14)	Schmutzsieb	Edelstahl SUS430	1.4016	AISI430
(15)	Elementhalterung	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
16	Entlüfterventilsitz	_	_	_
17)	Bimetall	_	_	_
18	Spannring	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
19	Entlüfterventilsitz	_	_	_
20	Spannring	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
21)	Element-Gehäuse	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
22	Element-Gehäusedichtung	Kunstharz PTFE	PTFE	PTFE
23	Stopfendichtung (SJ3FNB)	Weicheisen SUYP	1.1121	AISI1010

**VORSICHT** 

angegebenen Werte zwingen.

Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der

Copyright © TLV

Wenden Sie sich an TLV für verfügbare Ersatzteile.

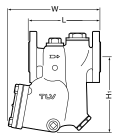
<sup>\*</sup> Vergleichbare Werkstoffe

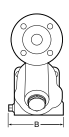


# **Consulting · Engineering · Services**

# Abmessungen, Gewichte

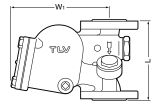
#### SJ3FNB Flansch

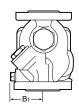




SJ3FNB Flansch (mm					
DN	L DIN 2501 PN25/40	H <sub>1</sub>	W	В	Gewicht (kg)
15	150	160	180	100	6,0
20	150				6,4
25	160		185		6,9

#### SJ3FVB Flansch

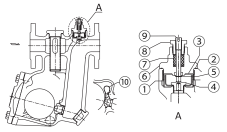




SJ3FVB Flansch (mm					
DN	L DIN 2501 PN25/40	W <sub>1</sub> *	B <sub>1</sub> *	Gewicht (kg)	
15	150	155	70	5,1	
20	150			5,6	
25	160			6,3	

## **Option: Typ -NV**

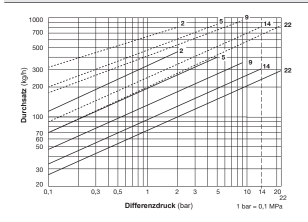
Eingebautes Bypass-Nadelventil zur Vermeidung von Dampfabschluss.



Nr.	Bauteil	Werkstoff	DIN*	ASTM/AISI*
1	Nadelventil-Schmutzsieb	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
2	Stopfbuchsdichtung	Kunststoff PTFE	PTFE	PTFE
3	Halterung	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
4	Nadelventilsitz	Edelstahl SUS420F	1.4028	AISI420F
(5)	Spannring	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
6	Stopfbuchsgehäuse	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
7	Stopfbuchspackung	Graphit	_	_
8	Stopfbuchsschraube	Edelstahl SUS303	1.4305	AISI303
9	Nadelventil	Edelstahl SUS420F	1.4028	AISI420F
10	Entlüfterbügel	Bimetall	_	_

<sup>\*</sup> Vergleichbare Werkstoffe

#### **Durchsatz**



Standard

---- Mit optionalem, voll geöffnetem Bypass-Nadelventil

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



Maximalen Differenzdruck nicht überschreiten, da sonst Kondensatrückstau auftreten kann!

# **TLY. EURO ENGINEERING GmbH**

Daimler-Benz-Straße 16-18, 74915 Waibstadt, Germany Tel: [49]-(0)7263-9150-0

E-mail: info@tlv-euro.de https://www.tlv.com

TLV. CO., LTD.
Kakogawa, Japan
is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

Manufacturer

