

FREI-SCHWIMMER-KONDENSATABLEITER

TYP J5S-X EDELSTAHL

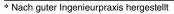
"FREI-SCHWIMMER"-KONDENSATABLEITER MIT 3-PUNKT-AUFLAGE UND THERMISCHER ENTLÜFTUNG

Beschreibung

Schwimmerkugel-Kondensatableiter mit hoher Entlüftungsleistung komplett aus Edelstahl, für kleine Prozess-Anlagen.

- 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.
- Die Schwimmerkugel ist das einzige bewegliche Bauteil. Durch ihre große Oberfläche, die als Dichtfläche wirkt, reduziert sich der Verschleiß auf ein Minimum.
- 4. Thermische Kapsel (X-Element), mit Ausfallstellung OFFEN, entlüftet bis nahe der Sattdampftemperatur.
- Schmutzsieb mit großer Siebfläche schützt vor Fremdkörpern in der Leitung.
- 6. Extrem einfach und schnell in der Leitung wartbar.

Druckgeräterichtlinie (DGRL) Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Fluidgruppe 2 Größe Kategorie CE-Kennzeichnung 34", 1", 114", 112" —* Art. 4, Abs. 3 (gute Ingenieurpraxis), CE-Kennzeichnung nicht zulässig





Technische Daten

Тур		J5S-X
Anschluss		Muffe
Größe/Nennweite		3/4", 1", 11/4", 11/2"
Differenzdruckstufen		2, 5, 10, 14, 21
Maximaler Betriebsdruck (bar ü)	PMO	2, 5, 10, 14, 21
Maximaler Differenzdruck (bar)	ΔΡΜΧ	2, 5, 10, 14, 21
Maximale Betriebstemperatur (°C)	TMO	220
Unterkühlung X-Element (°C)		bis zu 6
X-Element-Typ		C6

AUSLEGUNGSDATEN (**NICHT** BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 21 Maximal zulässige Temperatur (°C) TMA: 220

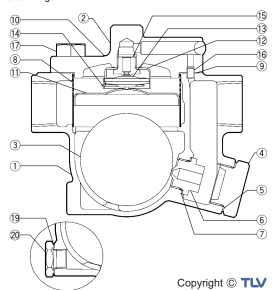
1 bar = 0,1 MPa



Die spezifizierten Betriebsgrenzen NICHT ÜBERSCHREITEN. Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.

Nr.	Bauteil	Werkstoff	DIN*	ASTM/AISI*
1	Gehäuse	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
2	Gehäusedeckel	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
3)S	Schwimmerkugel	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
4	Ventilsitzstopfen	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
⑤WR	Stopfendichtung	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
(6)R	Ventilsitz	_	_	_
7)WR	Ventilsitzdichtung	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
(8)R	Schmutzsieb innen/außen	Edelstahl SUS430/SUS304	1.4016/ 1.4301	AISI430/ AISI304
9WR	Gehäusedichtung	Kunststoff PTFE	PTFE	PTFE
10	Typenschild	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
11)R	Schmutzsieb	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
(12)R	X-Element-Halterung	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
13 ^R	X-Element	Edelstahl	_	_
(14)R	Spannbügel	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
(15)R	Entlüfterventilsitz	Edelstahl SUS420F	1.4028	AISI420F
16	Verbindungshülse	Edelstahl SUS416	1.4005	AISI416
17	Gehäuseschraube	Edelstahl SUS304	1.4301	AISI304
18	Stopfendichtung**	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
19	Entwässerungsstopfen**	Edelstahl SUS303	1.4305	AISI303

*Vergleichbare Werkstoffe ** Option
Erhältliche Ersatzteile: (W) Wartungssatz, (R) Reparatursatz, (S) Schwimmerkugel

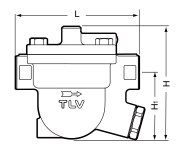


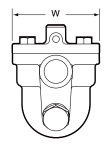


Consulting · Engineering · Services

Abmessungen, Gewichte

● J5S-X Muffe





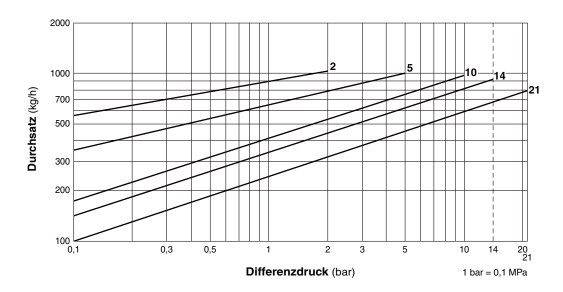
J5S-X Muffe*

(mm)

Größe	L	Н	H₁	W	Gewicht (kg)
3/4"	155	141	83	108	4,4
1″	155	141			4,3
1 ¹ / ₄ " 1 ¹ / ₂ "	160	174	105	108	5,8

^{*} BSP DIN 2999 andere Anschlussnormen auf Anfrage

Durchsatzkurven



- 1. Die Zahlen an den Durchsatzkurven geben Differenzdruckstufen an.
- 2. Der Differenzdruck ist die Differenz des Druckes vor und nach dem Kondensatableiter.
- 3. 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!

TLV. EURO ENGINEERING GmbH

Daimler-Benz-Straße 16-18, 74915 Waibstadt, Germany Tel: [49]-(0)7263-9150-0 E-mail: info@tlv-euro.de

Fax: [49]-(0)7263-9150-50 https://www.tlv.com

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

Manufacturer

