

# KUGELSCHWIMMER KONDENSATABLEITER

## TYP SS3-P EDELSTAHLGUSS

#### KONDENSATABLEITER FÜR REINE UND HOCHREINE DAMPFSYSTEME

## **Beschreibung**

Freischwimmer-Kondensatableiter für Reaktoren, Fermenter und Sterilisierapparate in der Chemisch/Pharmazeutischen und Lebensmittel-/Getränkeindustrie.

- Praktisch spaltfreie Konstruktion mit Entwässerungsbohrung (keine Kondensatrückstände) vermindert die Möglichkeit von Bakterienbildung.
- SS3-P ist innen oberflächenpoliert. Eine elektro-polierte Option mit 0,4 μm innen und außen ist für weitere Sicherheit gegen Bakterienwachstum erhältlich.
- 3. Frei modulierende Schwimmerkugel passt sich automatisch dem Kondensatanfall an.
- 4. Leicht wartbare Konstruktion reduziert Reinigungsaufwand.
- 5. Das einzige bewegte Teil, die frei rotierende Schwimmerkugel, reduziert den Verschleiß und sorgt für lange Lebensdauer.



### **Technische Daten**

Тур		SS3-E*	SS3-P	SS3-EP*	
Anschluss		Clamp End			
Größe/Nennweite		DN 15, 20 (ISO) 1/2", 3/4" (ASME-BPE)			
Maximaler Betriebsdruck (bar ü)	PMO	6			
Maximaler Differenzdruck (bar)	ΔΡΜΧ	6			
Maximale Betriebstemperatur (°C)	TMO	165			
Clamp-Typ		Dreiteiliger Clamp-Verschluss (mechanisch poliert)			
Oberflächenbehandlung**	innen	- 25μm Ra elektro-poliert	0,8 µm Ra mechanisch poliert	mechanisch poliert und	
	außen		25μm Ra elektro-poliert	0,4μm Ra elektro-poliert	

<sup>\*</sup> Option \*\* Behandelte Oberflächen gegossen im Wachsausflussverfahren AUSLEGUNGSDATEN (**NICHT** BETRIEBSDATEN): Maximal zulässiger Druck (bar ü) PMA: 10 Maximal zulässige Temperatur (°C) TMA: 185

1 bar = 0,1 MPa

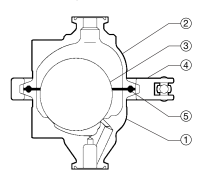


Die spezifizierten Betriebsdaten NICHT ÜBERSCHREITEN. Nichtbeachtung kann zu Betriebsstörungen oder Unfällen führen. Lokale Vorschriften können zur Unterschreitung der angegebenen Werte zwingen.

Nr.	Bauteil	Werkstoff	DIN*	ASTM/AISI*
1	Gehäuse	Edelstahlguss A351 Gr.CF3M	1.4435	_
2	Gehäusedeckel	Edelstahlguss A351 Gr.CF3M	1.4435	_
3	Schwimmerkugel	Edelstahl SUS316L	1.4404	AISI316L
4	Gehäuse-Clamp	Edelstahlguss A351 Gr.CF8	1.4312	_
<u>(5)</u>	Gehäusedichtung**	Hochleistungskunststoff	_	_

<sup>\*</sup> Vergleichbare Werkstoffe

<sup>\*\*\*</sup> Gehäusedichtung GYLON BIO-PRO entspricht FDA 21 CFR 177.1550, USP Class VI und EN 1935. GYLON BIO-PRO ist ein eingetragenes Markenzeichen der Firma Garlock GmbH. Wichtige Bauteile hergestellt mit Prüfzeugnis ISO 10474 2.2 oder 3.1B (Prüfzeugnisse erhältlich auf Anfrage).



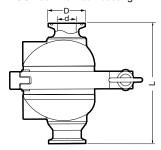


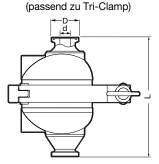
## **Consulting & Engineering Service**

## Abmessungen, Gewichte

## ● SS3-P Clamp End

ISO 2852 Clamp / ISO 2037 Rohrabmessung





ASME-BPE

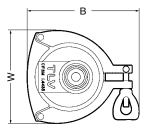
#### SS3-P Clamp End\*

(mm)

DN	L	W**	B**	φD	∳d	Gewicht (kg)
15 (1/2")	105	105	125	34 (25)	15,2 (9,4)	1 4 (1 2)
20 (3/4")	105	105	125	34 (23)	19,3 (15,75)	1,4 (1,3)

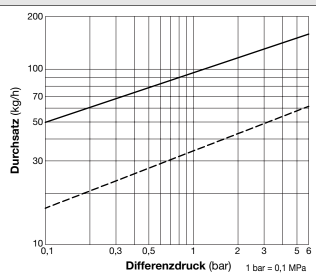
- \* ISO 2852 Clamp / ISO 2037 Rohrabmessung oder ASME-BPE (passend zu Tri-Clamp)
- \*\* Ungefähre Abmessung
- () ASME-BPE (passend zu Tri-Clamp)

#### Gehäuse-Clamp

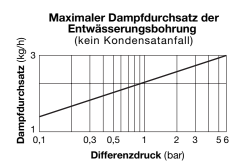


Tri-Clamp ist ein eingetragenes Markenzeichen von Alfa Laval Corporate AB.

#### **Durchsatzkurve**



Der Kondensatableiter SS3-P besitzt eine kleine Entwässerungsbohrung um sicher zu stellen, dass nach Außerbetriebnahme kein Kondensat im Kondensatableiter zurückbleibt. Daher ist während des Betriebs immer ein geringer Kondensatanfall erforderlich. Falls dies nicht zutrifft, entweicht etwas Sattdampf.



- : Maximaler Durchsatz von SS3-P
- - : Mindesterforderliche Kondensatmenge zur Vermeidung von Dampfverlust
- 1. Der Differenzdruck ist die Differenz des Druckes vor und nach dem Kondensatableiter.
- 2. Durchsatzangaben beziehen sich auf kontinuierliche Kondensatabscheidung 6 °C unterhalb der Sattdampftemperatur.
- 3. Empfohlener Sicherheitsfaktor: mindestens 1,5.



Maximalen Differenzdruck nicht überschreiten, da sonst VORSICHT Maximaleri Dillerenzandok niska Kondensatrückstau auftreten kann!

## **TLY:** EURO ENGINEERING GmbH

Daimler-Benz-Straße 16-18 74915 Waibstadt, Germany

Tel: 07263-9150-0 Fax: 07263-9150-50

E-mail: info@tlv-euro.de

Manufacturer ® CO., LTD. Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

ISO 9001/ISO 14001

