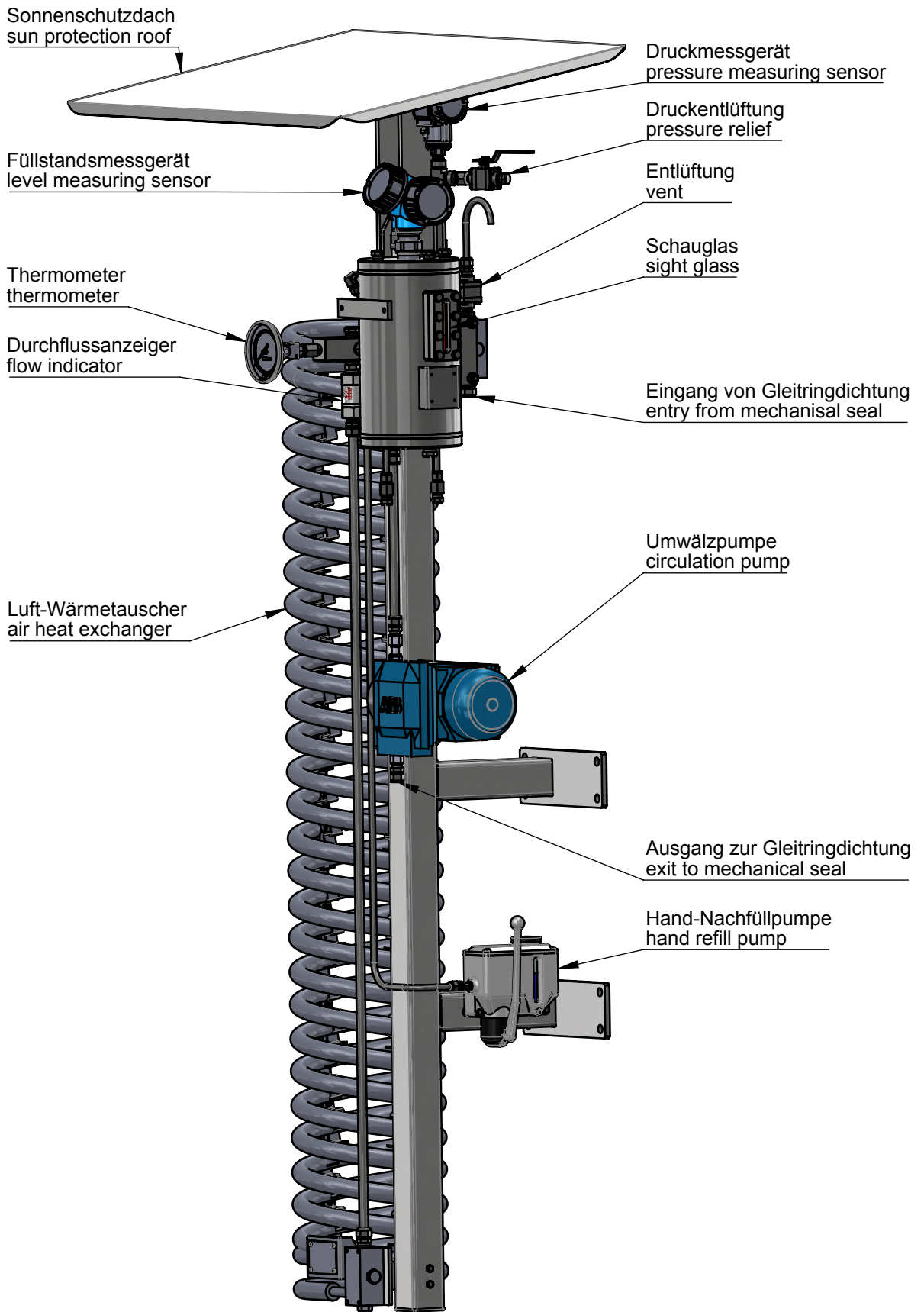




NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of the company RVT. All copyrights, trademarks, patents and other rights in connection herewith are expressly reserved to the company RVT and no license is created hereby.

HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher, schriftlicher Zustimmung der Firma RVT an Dritte weitergeben oder offenlegen. Die Firma RVT behält sich alle Rechte in Bezug auf Urheberrechtsgesetz, Patent- und Gebrauchsmusterschutz vor. Lizenzrechte werden hierdurch nicht erteilt.

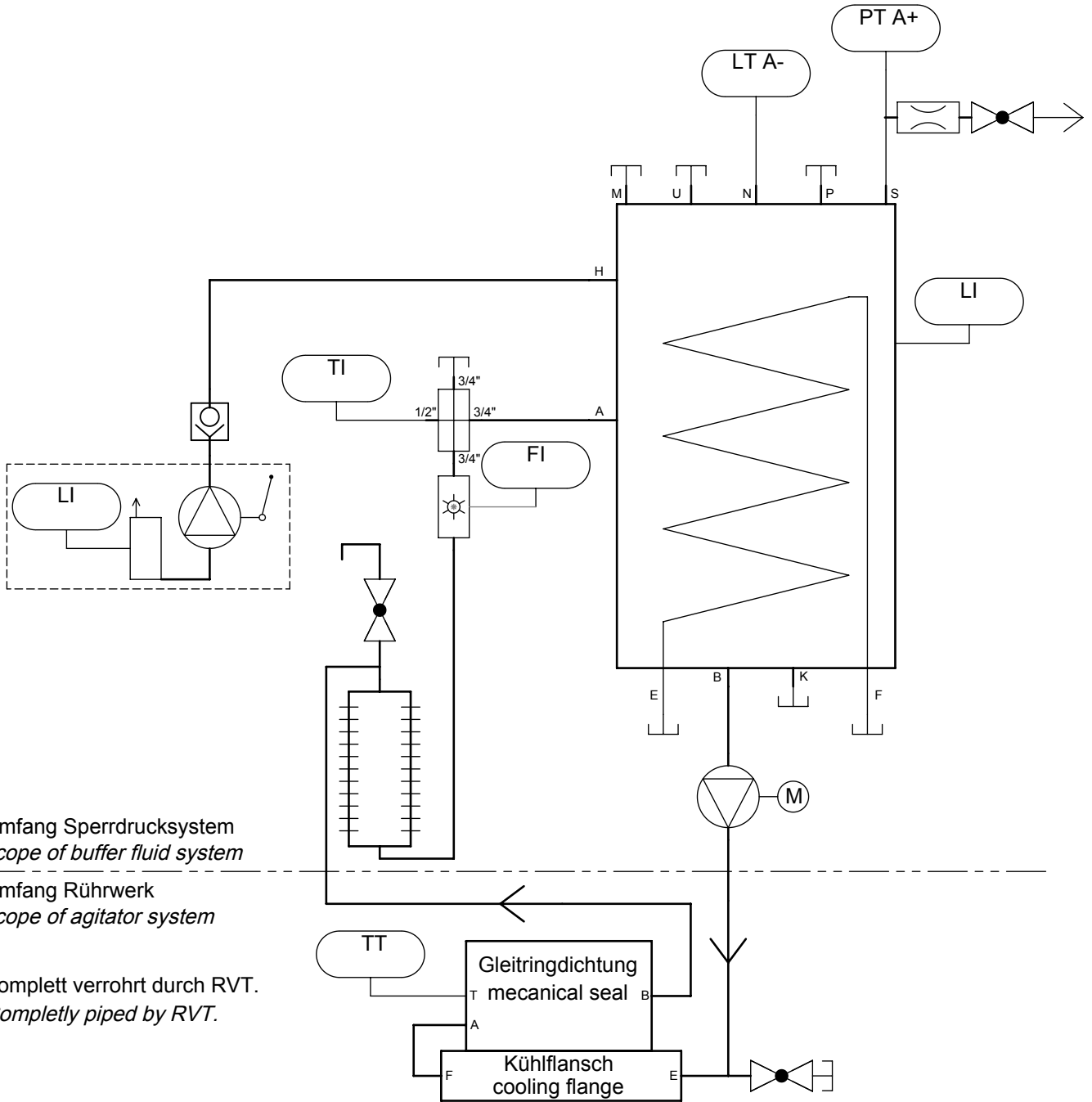


 Rühr- und Verfahrenstechnik D-84513 Töging am Inn				Sperrdrucksystem - buffer fluid unit RVT 12l - Sonder			 204
				Datum	Name	Artikelnummer: 30001196	A4
				Bearb. 07.10.2016	SO		
Zust.	Revision	Datum	Name	Maßstab: 1:12.5		Allgemeintoleranz ISO 2768-m	Blatt 2 von 5

HINWEIS: Sämtliche Informationen, die in diesem Dokument enthalten sind, sind STRENG VERTRAULICH. Jeder Empfänger dieses Dokuments darf die darin enthaltenen Informationen, direkt oder indirekt, nur mit ausschliesslicher, schriftlicher Zustimmung der Firma RVT an Dritte weitergeben oder offenlegen. Die Firma RVT behält sich alle Rechte in Bezug auf Urheberrechtsgesetz, Patent- und Gebrauchsmustergesetz vor. Lizenzrechte werden hierdurch nicht erteilt.

NOTE: The information or material contained in this document is STRICTLY CONFIDENTIAL and any recipient of this document shall not disclose or divulge, directly or indirectly, this document or the information or material contained herein without the written consent of the company RVT. All copyrights, trademarks, patents and other rights in connection herewith are expressly reserved to the company RVT and no license is created hereby.

Stutzen-tabelle nozzle table				Technische Daten technical data		
Stutzen nozzle	Benennung description	Größe size	Hinweis information		Behälter vessel	Kühlschläge cooling coil
A	Sperrflüssigkeitseintritt buffer fluid inlet	3/4" NPT female	verrohrt piped	max. zul. Druck max. allowed pressure	-1 / +16 bar	-1 / +16 bar
B	Sperrflüssigkeitsaustritt buffer fluid outlet	3/4" NPT female	verrohrt piped	max. zul. Temperatur max. allowed temperature	-45 / +200 °C	-45 / +200 °C
E	Kühlflüssigkeitseintritt cooling fluid inlet	1/2" NPT female	verschlossen plugged	Inhalt volume	12 l	0,35 l
F	Kühlflüssigkeitsaustritt cooling fluid outlet	1/2" NPT female	verschlossen plugged	Material material	1.4571	1.4571
H	Anschluss für Nachfüllpumpe connection for refill pump	1/8" NPT female	verrohrt piped			
K	Entleerung drain	3/4" NPT female	verschlossen plugged			
M	Manometeranschluss manometer connection	1/2" NPT female	verschlossen plugged			
N	Niveauschalteranschluss level switch connection	3/4" NPT female	angeschlossen joined			
P	Druckgasanschluss pressure gas connection	1/2" NPT female	verschlossen plugged			
S	Universalanschluss universal connection	1/2" NPT female	angeschlossen joined			
U	Einfüllanschluss fill in connection	1/2" NPT female	verschlossen plugged			



Umfang Sperrdrucksystem
scope of buffer fluid system

Umfang Rührwerk
scope of agitator system

Komplett verrohrt durch RVT.
Completely piped by RVT.

		Rühr- und Verfahrenstechnik D-84513 Töging am Inn		Sperrdrucksystem - Buffer fluid unit RVT 12l - Sonder			 204
				Datum	Name	Artikelnummer:	A4
				Bearb. 07.10.2016	SO	30001196	
				Gepr.			
Zust.	Revision	Datum	Name	Maßstab: 1:1		Allgemeintoleranz ISO 2768-m	Blatt 1 von 5