

B Balken axial fl. n°20-20
 C Abstreifscraper n°7-84
 Thermoprobe
 Butterfl. n°200-2

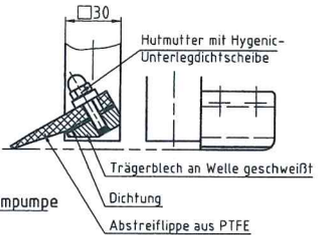
D Vakuumpumpe
 Motor 0,55 kW hydraulisch

E Behälter tank swivel
 Behälterhinneinstander

F Ter 2" -/Kühlwasser-Auslass
 2" -/Kühlwasser-Einlass
 G Behält

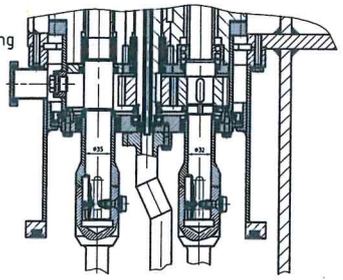
Behälter

Bodenabstreifer

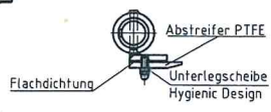
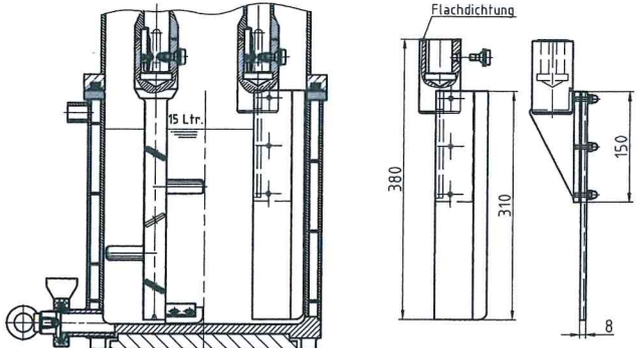


180°

Schmierung bei 180°

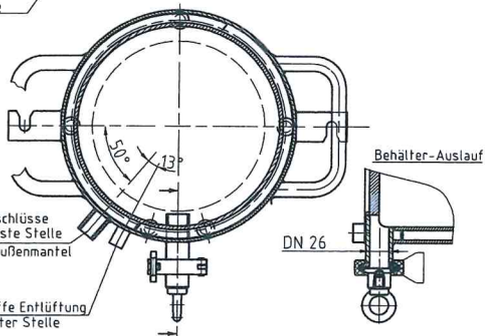
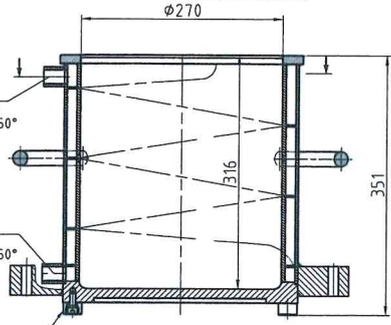


Wandabstreifer



Gewicht der Maschine: ~1000 kg
 weight of the machine: ~1000 kgs
 Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
 We reserve the right to make constructional and dimensional alterations!

Behälter



Maßstab 1:10	Format A1	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK	CAD	Benennung Maschinenausführung PMH 18 S machine design PMH 18 S
			Datum 04.12.2012	Name SCHRAMM
			Datum 19.03.2013	Name SCHRAMM
00	04.12.2012	SCHRAMM		
01	05.04.02	12.12.2012	SCHRAMM	
02	05.09.02	17.01.2013	SCHRAMM	
Rev.	Änderung	Datum	Name	
				Figurnummer PMH 18 S
				Ursprung 2000046596-00
				Ers. durch
				Ers. für
				Dokument Nr. NFT/SLM 2000049853-02

Alle Rechte vorbehalten. Insbesondere das Recht der mechanischen, elektronischen oder fotografischen Vervielfältigung, der Einspeicherung und der Verarbeitung in elektronische Medien und Verbreitung durch Rundfunk, Fernsehen oder Video, auch einzelner Text- und / oder Bildteile.