

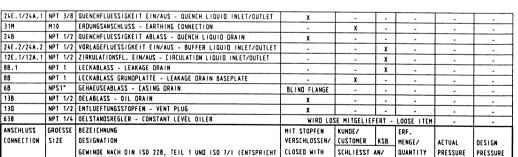
ASME B16.5 (L.300RF NPS1/2" THERMOSYMPH SYSTEM DRAIN FLANGE ASME B16.5 CL.300RF NPS1" THERMOSYPHON SYSTEM - FLANGE TO FLARE ASME B16.5 [L.300RF NPS1" THERMOZYPHON SYSTEM FILLING CONNECTION FLANGE 6B ASME B16.5 CL.300RF NPS1" PUMP DRAIN FLANGE DN2 ASME B16.5 (L.300RF NPS3" PUMP DISCHARGE FLANGE ASME B16.5 (L.300RF NPS4" PUMP SUCTION FLANGE ANSCHLUSS AUSFUEHRUNG REMARKS CONNECTION DESIGN FLANSCHE / FLANGES

EXECUTION OF THE ORDER IS MARKED BY X		
THE STORY OF THE STORY TO HARRED OF A	GRUNDPLATTENGROESSE BASEPLATE SIZE	AN845-591
	MOTORGROESSE MOTOR SIZE	SCHORCH KA7 207L-AB01G-Z 2955RPM / 22kW
24A.2	KUPPLUNGSGROESSE COUPLING SIZE	FLENDER N-EUPEX H 125-140
	GROESSEN / SIZ	ES
	\	

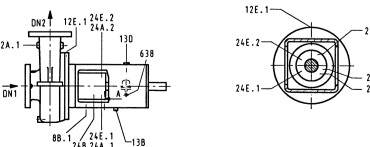
ANSICHT A

VIEW A

PUMPE	PUMP	361
GRUNDPLATTE	BASEPLATE	483
KUPPLUNG	COUPLING	12
ANTRIEB	ORIVE	246
ROHRLEITUNG	PIPELINE	60
•		T -
TMA23	TOTAL	1162
GEWICHTE	WEIGHTS	KG



	DIN 2999 TEIL 1) /	228, TEIL 1 UND ISO 7/I (ENTSPRICHT THREAD ACC. TO DIN ISO 228, PART 1	CLOSED WITH		QUANTITY REQU.	PRESSURE	PRESSURE	
	AND 120 1/1 (EDMENUM	ING TO DIN 2999, PART 1)			L/MIN	BAR G	BAR G	
ANSCHLUESSE /	CONNECTIONS	DIE AUSFUEHRUNG DES AUFTRAGES IST DU	JRCH X GEKENNZEI	CHNET / THE EXECU	TION OF THE	ORDER IS I	ARKED BY X	



NPT 1 LECKABLASS - LEAKAGE DRAIN

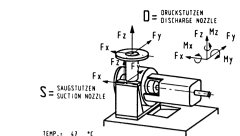
NPT 1/2 OELABLASS - OIL DRAIN

ANSCHLUSS GROESSE BEZEICHNUNG

CONNECTION SIZE DESIGNATION

NPS1" GEHAEUSEABLASS - CASING DRAIN

NPT 1/2 ENTLUEFTUNGSSTOPFEN - VENT PLUG



LEITUNGEN SPANNUNGSFREI ANSCHLIESSEN!
ZULAESSIGE MASSABWETCHUNGEN FUER.
ACHSWENEN FUER MASCHINEN
ASSENUSSMOSE FUER PUMPEN
MASSE OHNE TOLERANZMAGRE - GRAUGUSSTEILE
ALLGEMEINTOLERANZMAGRE - STANLISSTEILE
ALLGEMEINTOLERANZMAGRE - GRAUGUSTEILE
ALLGEMEINTOLERANZMAGRE - GRAUGUSSTEILE
ALLGEMEINTOL

DETAIL"Z"

GEHAEUSEABLASS CASING DRAIN

SUPPORT

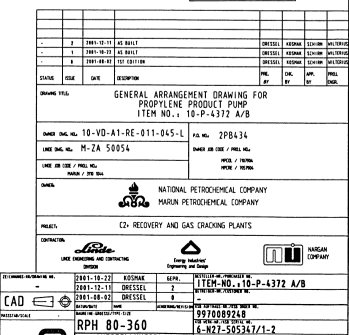
ZULAESSIGE KRAEFTE UND MOMENTE ENTSPRECHEN MIN.2X API 610/8. ZULASSIGE KRAEFTE UND MOMENTE ENTSPRECHEM MIN.ZX API 610/8.
DIE ANGABEN GELTEN FUER STATISCHE ROHRLEITUNGSLASTEN.
BEI UEBERSCHREITUNG IST NACHPRUEFUNG ERFORDERLICH.
ADMISSIBLE FORCES AND MOMENTS CORRESPOND TO MIN.ZX API 610/8.
DATA GIVEN BELOW ARE ONLY VALID FOR STATIC PIPING LOADS. IF VALUES ARE EXCEEDED CHECK IS NECESSARY.

KRAEFTE, MOMENTE / FORCES, MOMENTS

		SAUGSTUTZEN SUCTION NOZZLE			DRUCKSTUTZEN DISCHARGE NOZZLE			
KRAEFTE FORCES	Fx	Fz	Fy	Fres	Fx	Fz	Fy	Fres
(N)	3560	2320	2840	5110	2140	2670	1780	3860
MOMENTE MOMENTS (Nm)	Mx	Mz	Му	Mres	Мx	Mz	Му	Mres
	2660	2010	1360	3600	1900	1440	950	2570



SHEET 1 VON 4



F 103592

AUFSTELLUNGSPLAN INSTALLATION PLAN

KSB **b**