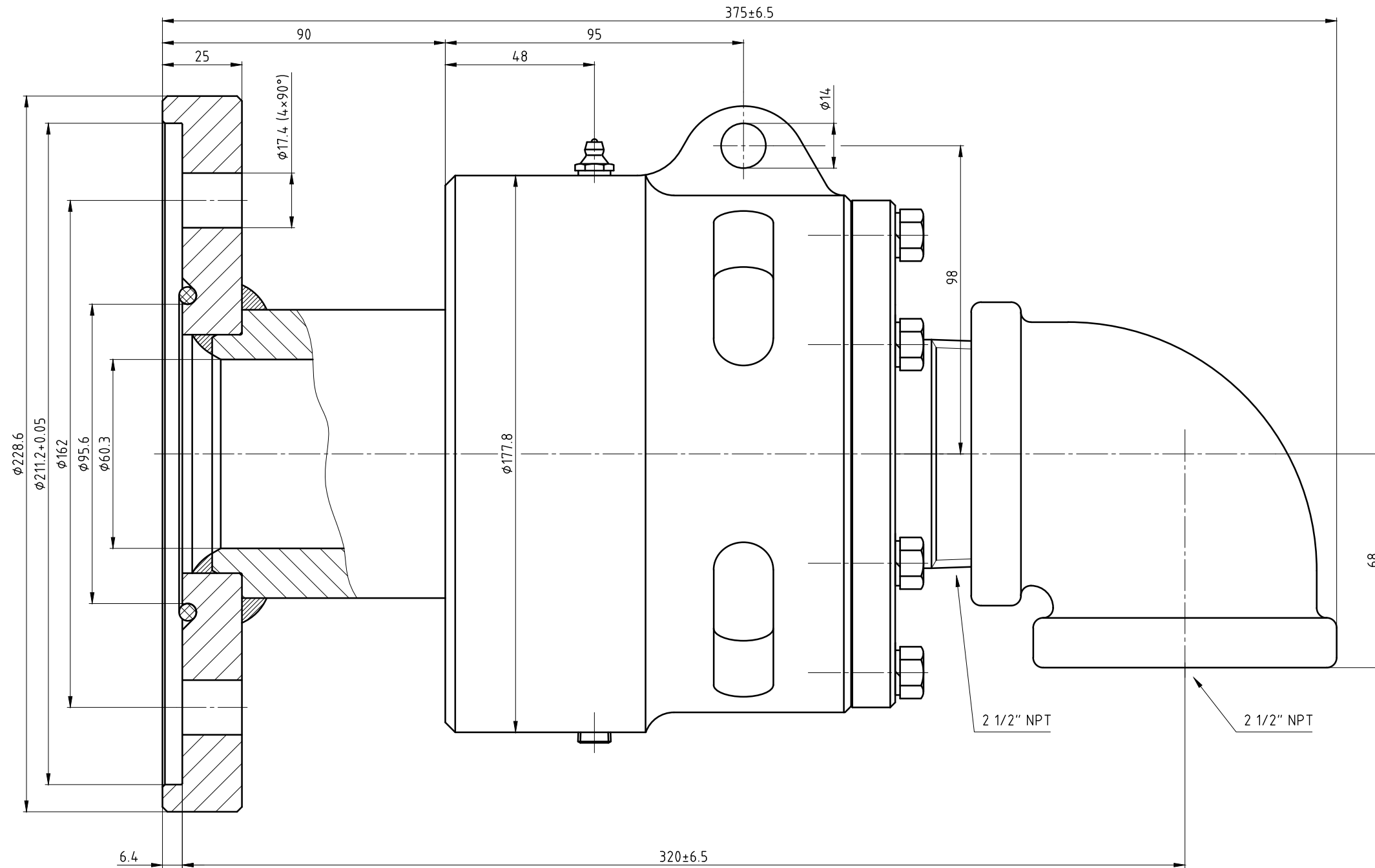


"Weitergaben sowie Vervielfältigungen dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten."



OPERATING DATA / Betriebsdaten		
MEDIA/Medium	WATER	Wasser
p max.	150 PSI	10 bar
n max.	750 RPM	750 1/min
t max.	250 °F	120 °C
FILTRATION/Filterung	60 μm	60 μm
DRY RUN/Trockenlauf	not possible	nicht möglich

DEUBLIN GmbH D-65719 HOFHEIM-WALLAU, GERMANY		Maßstab: 1:1	Z: UNIONSVINSTALLATION
		Werkstoff:	
Datum: Name Bearb. 17.09.2001 V. Wiege Gepr. 18.09.2001 E. Grimm Norm:		Benennung: DEUBLIN Einführung	
Allgemeintoleranzen: DIN ISO 2768 - m Werkstückkanten: DIN 6784		Nummer: 6250-001-300	Blatt
Zust.	Änderung	ECO-Nr.	Datum
Grenzabmaße in mm für Nennmaßbereich in mm			
Toleranz-klasse	0.5 bis 3	über 3 bis 6	über 6 bis 30
		über 30 bis 120	über 120 bis 400
		über 400 bis 1000	über 1000 bis 2000
		über 2000 bis 4000	über 4000 bis 8000
DIN ISO 2768-m	± 0.1	± 0.1	± 0.2
	± 0.3	± 0.5	± 0.8
	± 1.2	± 2	± 3