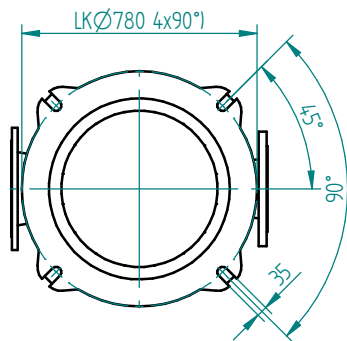


Planfestgestellt gem. §§ 65 Abs. 1, 66 Abs. 1
u. 4, 67 S. 1 UVPG i.V.m. Art. 74 Abs. 1 und 2
BayVwVfG; mit Beschluss vom 06.02.2025,
AZ.: 6/61-bl

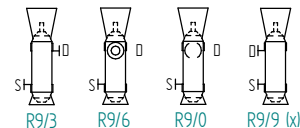
Aschaffenburg, den 26.02.2025

STADT ASCHAFFENBURG

i.A. gez. Blankenburg



Stutzenstellungen / Branch position

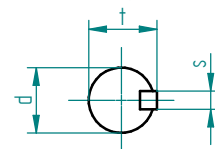


x - ab 2stufig möglich
x - possible from 2 stepped

Anschlüsse / Connections

Manometeranschluss G1/4
Manometer connection
Entleerung G1/4
Emptying
Leckwasseranschluss G1/4
Leak water connection

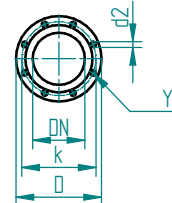
Wellenende nach
shaft end acc. to
DIN 748/1
Passfeder / key
DIN 6885/1



Wellenende

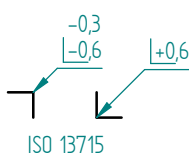
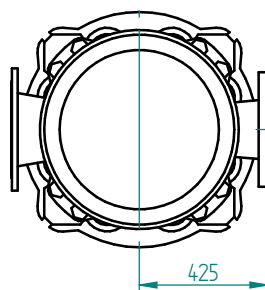
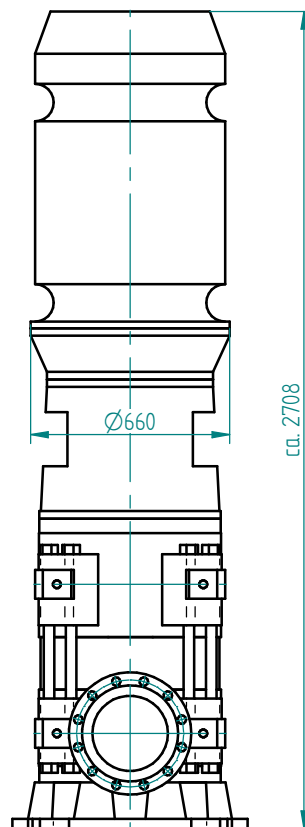
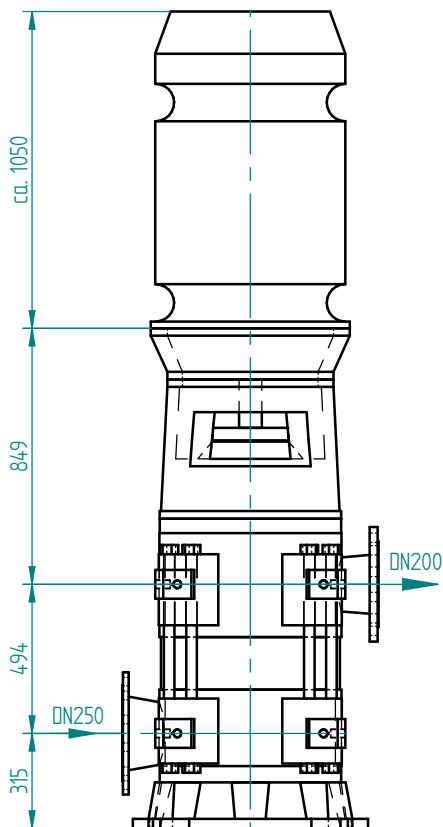
Typ	L	d	t	s
4320	160	75	79,5	20

Flanschanschlussmaße nach
Flange connection acc. to
EN 1092-2 PN10 - 40



y = Anzahl Bohrungen
y = number of bores

DN	PN	D	k	d2	y
200	10	340	295	23	8
200	16	340	295	23	12
250	10	395	350	23	12
250	16	405	355	28	12



ANDRITZ Hydro				Allgemein- toleranz ISO 2768-mK-E		Oberfl. nach ISO 1302		Rohrteil-Nr. : -		Format A3	
								Werkstoff: -		A4320-027 alte Zeichnungsnummer	
					Datum	Name		HP200-360/2/S Form S			
				Bearb.	31.05.2022	ydem					
				Gepr.							
				Ges.	-	-					
				4320/2/S R9/3 315-S				4743886			
00	Neu	-	-								
Zust	Änderung	Datum	Name	Verwendungsbereich				Ersatz für: -		Ersetzt durch: -	
										Blatt 1 1 Bl.	