



Empfohlene Einbaulage: Welle horizontal

Zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 o. PN10 n. DIN EN 1092-1, andere PN auf Anfrage

1000	990	50 / 60	1090	1120	645	630	22	190	
900	890	50 / 60	990	1015	590	575	22	155	
800	790	50 / 60	890	915	540	525	22	130	
700	690	50 / 60	780	810	480	465	22	98	
600	590	50	675	695	420	405	22	76	
500	490	50	575	590	365	355	17	55	
450	440	50	530	535	355	340	17	47	
400	390	50	470	485	315	300	17	39	
350	340	50	420	435	285	270	17	32	
300	295	40	370	375	255	240	17	25	
250	249	40	315	325	230	215	17	19	
200	199	40	260	270	200	185	14	12	
175	174	30	235	245	190	175	14	10,5	
150	149	30	205	215	175	160	14	9,0	
125	124	30	180	190	155	140	14	6,5	
100	99	30	150	160	140	125	14	5,1	
80	79	30	130	140	130	115	14	4,0	
65	64	30	115	125	125	110	14	3,0	
50	49	30	95	105	115	100	14	2,8	
40	40	30	85	90	105	90	14	2,3	
32	32	30	75	80	100	85	14	2,1	
DN	DI	B	DA (PN6)	DA (PN10)	C	C1	SW	kg	
AGS-Stellantriebe GmbH Görlitzer Str. 2 D - 33758 Schloß Holte		Datum: 02.06.2020	Ringdrosselklappe RDB-L PN6/10, mit Aufbaukonsole T300				37100.03		