

## Tekniska data

### Tryckklass

PN 20

### Max temperatur

120°C

### Min temperatur

-20°C

### Max differenstryck

10 bar

### Min differenstryck

2 kPa

### Material

Lågblead mässing

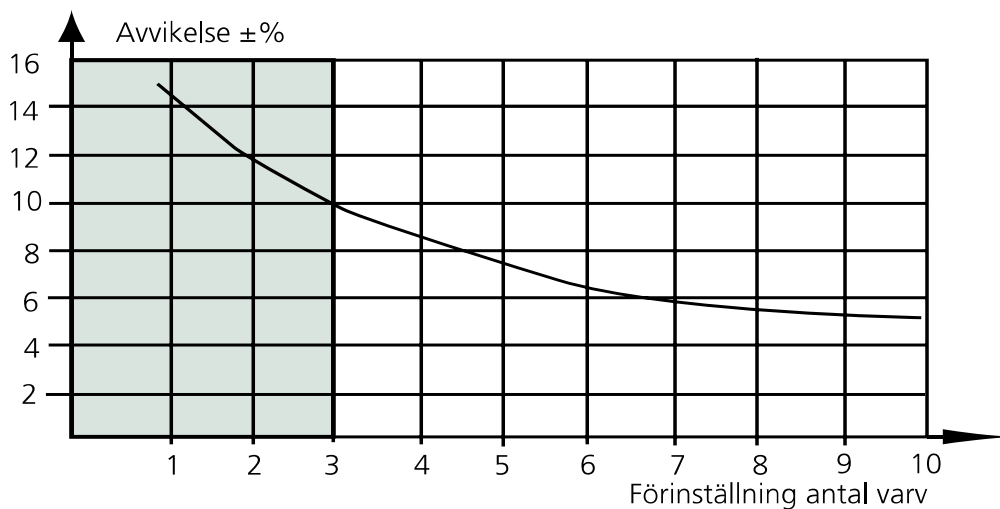
Packningar EPDM

Ratt Polyamid

## Kapacitet

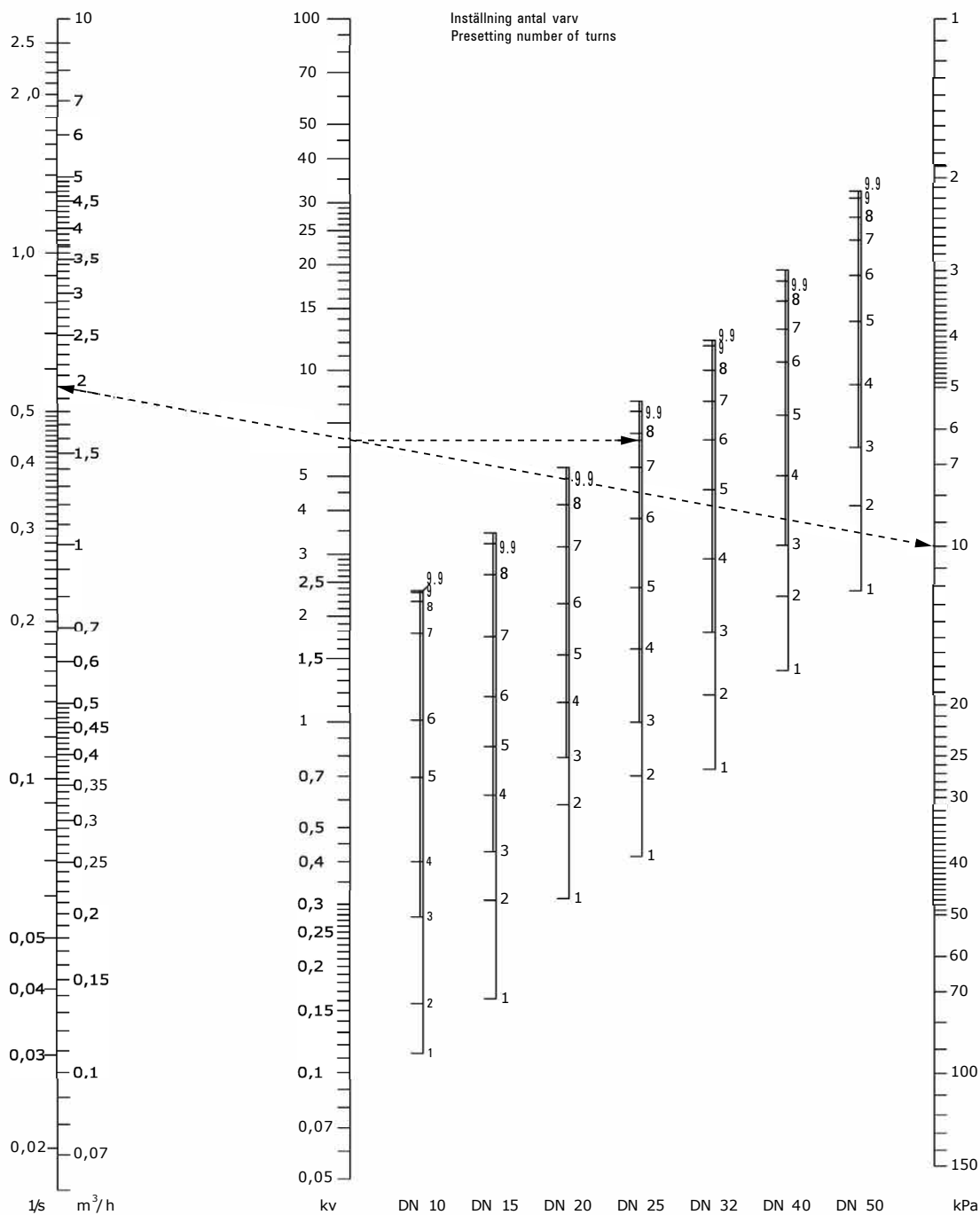
Antal varv	DN 10	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
1	0,11	0,16	0,31	0,41	0,73	1,40	2,36
2	0,16	0,31	0,58	0,70	1,19	2,28	4,13
3	0,28	0,43	0,79	1,00	1,80	3,18	6,04
4	0,40	0,62	1,14	1,61	2,91	5,01	9,11
5	0,70	0,85	1,55	2,41	4,58	7,46	13,80
6	1,01	1,18	2,17	3,79	6,34	10,56	18,64
7	1,79	1,75	3,15	5,30	8,17	13,20	23,51
8	2,20	2,62	4,15	6,62	10,01	15,62	27,29
9	2,34	3,22	4,92	7,65	11,75	17,96	30,94
9,9	2,37	3,50	5,30	8,20	12,20	19,40	32,50

## Noggrannhet



# AT 1380

## Inställning



Varv	Kv rör DN 10	Kv rör DN 15	Kv rör DN 20	Kv rör DN 25	Kv rör DN 32	Kv rör DN 40	KV rör DN 50
0,1	0,04	0,05	0,06	0,04	0,02	0,23	0,17
0,2	0,05	0,05	0,06	0,04	0,03	0,45	0,32
0,3	0,05	0,05	0,09	0,08	0,13	0,63	0,61
0,4	0,07	0,06	0,14	0,16	0,34	0,76	1,07
0,5	0,08	0,07	0,19	0,24	0,55	0,89	1,52
0,6	0,08	0,09	0,22	0,28	0,58	1,00	1,67
0,7	0,09	0,11	0,24	0,32	0,61	1,11	1,82
0,8	0,09	0,12	0,27	0,36	0,65	1,21	1,99
0,9	0,10	0,14	0,29	0,39	0,69	1,31	2,18
1	0,11	0,16	0,31	0,41	0,73	1,40	2,36
1,1	0,12	0,17	0,35	0,45	0,79	1,49	2,53
1,2	0,12	0,19	0,38	0,48	0,85	1,59	2,70
1,3	0,12	0,20	0,41	0,51	0,90	1,67	2,87
1,4	0,12	0,20	0,42	0,54	0,94	1,74	3,06
1,5	0,12	0,21	0,44	0,57	0,98	1,81	3,24
1,6	0,13	0,23	0,47	0,60	1,02	1,91	3,45
1,7	0,15	0,25	0,49	0,62	1,07	2,00	3,65
1,8	0,16	0,28	0,52	0,65	1,11	2,10	3,83
1,9	0,16	0,29	0,55	0,68	1,15	2,19	3,98
2	0,16	0,31	0,58	0,70	1,19	2,28	4,13
2,1	0,16	0,32	0,60	0,73	1,24	2,36	4,31
2,2	0,17	0,33	0,63	0,76	1,29	2,45	4,49
2,3	0,18	0,34	0,65	0,78	1,34	2,52	4,68
2,4	0,19	0,35	0,66	0,81	1,39	2,58	4,89
2,5	0,20	0,37	0,68	0,84	1,43	2,65	5,09
2,6	0,21	0,38	0,70	0,86	1,49	2,74	5,27
2,7	0,23	0,40	0,72	0,89	1,54	2,83	5,45
2,8	0,25	0,41	0,74	0,92	1,61	2,94	5,64
2,9	0,26	0,42	0,77	0,96	1,71	3,06	5,84
3	0,28	0,43	0,79	1,00	1,80	3,18	6,04
3,1	0,30	0,44	0,82	1,03	1,90	3,34	6,26
3,2	0,32	0,46	0,85	1,06	1,99	3,50	6,48
3,3	0,33	0,48	0,88	1,11	2,08	3,65	6,75
3,4	0,35	0,49	0,91	1,18	2,16	3,79	7,07
3,5	0,37	0,50	0,94	1,26	2,24	3,92	7,39
3,6	0,37	0,52	0,98	1,33	2,38	4,13	7,74
3,7	0,38	0,54	1,01	1,40	2,53	4,33	8,09
3,8	0,39	0,57	1,05	1,47	2,66	4,55	8,43
3,9	0,40	0,59	1,09	1,54	2,79	4,78	8,77
4	0,40	0,62	1,14	1,61	2,91	5,01	9,11
4,1	0,42	0,64	1,17	1,69	3,07	5,29	9,50
4,2	0,45	0,66	1,21	1,76	3,22	5,56	9,89
4,3	0,47	0,68	1,25	1,83	3,39	5,84	10,29
4,4	0,49	0,71	1,31	1,90	3,57	6,12	10,71
4,5	0,51	0,74	1,36	1,97	3,75	6,40	11,12
4,6	0,55	0,76	1,40	2,05	3,91	6,63	11,65
4,7	0,58	0,78	1,43	2,14	4,06	6,86	12,17
4,8	0,62	0,80	1,47	2,23	4,22	7,07	12,71
4,9	0,66	0,83	1,51	2,32	4,40	7,27	13,25

Varv	Kv rör DN 10	Kv rör DN 15	Kv rör DN 20	Kv rör DN 25	Kv rör DN 32	Kv rör DN 40	KV rör DN 50
5	0,70	0,85	1,55	2,41	4,58	7,46	13,80
5,1	0,74	0,87	1,60	2,54	4,74	7,72	14,25
5,2	0,79	0,89	1,65	2,66	4,90	7,98	14,71
5,3	0,82	0,92	1,71	2,78	5,06	8,30	15,16
5,4	0,85	0,95	1,77	2,89	5,23	8,68	15,60
5,5	0,87	0,99	1,83	3,00	5,41	9,07	16,04
5,6	0,89	1,03	1,90	3,15	5,58	9,33	16,54
5,7	0,91	1,07	1,97	3,30	5,76	9,60	17,05
5,8	0,94	1,11	2,04	3,46	5,95	9,90	17,57
5,9	0,98	1,15	2,10	3,62	6,14	10,23	18,10
6	1,01	1,18	2,17	3,79	6,34	10,56	18,64
6,1	1,08	1,21	2,25	3,95	6,56	10,89	19,15
6,2	1,14	1,23	2,33	4,10	6,79	11,22	19,66
6,3	1,21	1,27	2,41	4,24	6,99	11,51	20,15
6,4	1,29	1,31	2,51	4,38	7,16	11,74	20,62
6,5	1,36	1,36	2,60	4,52	7,34	11,98	21,09
6,6	1,44	1,44	2,71	4,67	7,50	12,21	21,52
6,7	1,52	1,53	2,81	4,83	7,67	12,43	21,95
6,8	1,61	1,61	2,92	4,99	7,84	12,71	22,43
6,9	1,70	1,68	3,03	5,14	8,00	12,95	22,97
7	1,79	1,75	3,15	5,30	8,17	13,20	23,51
7,1	1,84	1,81	3,26	5,42	8,35	13,41	23,89
7,2	1,89	1,88	3,36	5,54	8,53	13,68	24,26
7,3	1,94	1,95	3,47	5,68	8,72	13,92	24,63
7,4	1,99	2,03	3,57	5,82	8,90	14,19	24,99
7,5	2,03	2,12	3,67	5,96	9,09	14,40	25,35
7,6	2,07	2,24	3,78	6,10	9,25	14,66	25,71
7,7	2,12	2,36	3,89	6,23	9,42	14,90	26,06
7,8	2,15	2,46	3,99	6,36	9,61	15,15	26,45
7,9	2,18	2,54	4,07	6,49	9,81	15,40	26,87
8	2,20	2,62	4,15	6,62	10,01	15,65	27,29
8,1	2,22	2,67	4,24	6,71	10,16	15,99	27,64
8,2	2,23	2,73	4,33	6,81	10,31	16,23	28,00
8,3	2,25	2,79	4,42	6,91	10,46	16,44	28,33
8,4	2,26	2,86	4,5	7,02	10,63	16,62	28,63
8,5	2,27	2,93	4,58	7,13	10,80	16,80	28,94
8,6	2,28	3,01	4,67	7,23	10,95	17,05	29,32
8,7	2,29	3,09	4,75	7,34	11,09	17,30	29,71
8,8	2,30	3,14	4,82	7,44	11,28	17,54	30,11
8,9	2,32	3,18	4,87	7,55	11,51	17,75	30,52
9	2,34	3,22	4,92	7,65	11,75	17,96	30,94
9,1	2,34	3,25	5,00	7,76	11,93	18,19	31,28
9,2	2,34	3,29	5,07	7,88	12,11	18,42	31,62
9,3	2,35	3,33	5,14	7,98	12,21	18,66	31,91
9,4	2,35	3,37	5,20	8,07	12,22	18,91	32,12
9,5	2,36	3,41	5,27	8,16	12,22	19,16	32,34
9,6	2,36	3,43	5,28	8,16	12,20	19,24	32,37
9,7	2,36	3,45	5,29	8,17	12,18	19,32	32,41
9,8	2,37	3,50	5,30	8,20	12,20	19,40	32,50
9,9	2,37	3,50	5,30	8,20	12,20	19,40	32,50