

BALANCING VALVE zSTA



Body material	Nominal pressure	Nominal diameter	Max. temperature
A Grey cast iron	C 16 bar	DN 40-300	120°C
C Nodular cast iron	C 16 bar	DN 350-400	120°C

correspond to the pressure equipment directive 2014/68/UE marking CE for DN≥65

US Patent No. 8,857,791 B2
for a static balancing valve
figure 447

FEATURES

- high tightness (leakproofness class - A acc. to EN -12266 - 1)
- compact settlement
- environment-friendly
- tests acc. to EN - 12266 - 1
- flanges drilled according to EN 1092-2
- flanges ANSI drilled according to ASME B 16.1 class 125
- face-to-face dimension according to EN 558 series 1

APPLICATION

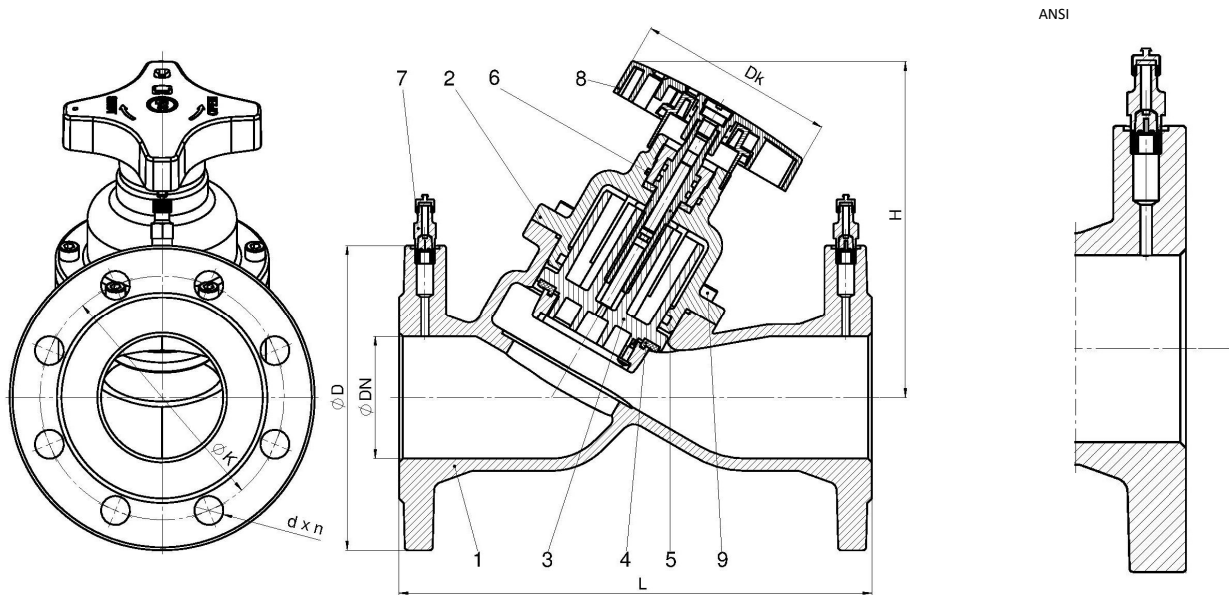
industries				
	HEATING	REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING		
media				
	GLYCOL	INDUSTRIAL WATER	COMPRESSED AIR	NEUTRAL FLUIDS

Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FIG.447

MATERIALS, DIMENSIONS



Body material		A			C
Type		72			
1	Body	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)			EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
2	Bonnet	CuZn36Pb2As CW602N for DN 40-50	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040) for DN 65-150	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex. JS1050) for DN 200-300	EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025) for DN 350-400
3	Disc	PPS			EN-GJS-400-18-LT 5.3103 (ex.JS1025) + CuSn5Zn5Pb5
4	Disc gasket	EPDM			
5	Stem	CuZn36Pb2As			
6	O-ring	EPDM			
7	Pressure tap G ¹ / ₄	CuZn36Pb2As			
8	Hand-wheel	Poliamid PA 6.6			
9	Screw	8.8 A2A			
Max. temperature		120°C			

DN	(mm)	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	(inch)	1 ¹ / ₂	2	2 ¹ / ₂	3	4	5	6	8	10	12	14	16
L (mm)	(mm)	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850	980	1100
H (mm)	(mm)	130	130	220	220	240	260	285	480	525	535	650	750
Dk (mm)	(mm)	74	74	130	130	130	130	130	310	310	310	350	350
K _{vs} (m ³ /h)		22,36	32,15	88,8	113,4	184,7	285,1	390,2	710,0	1187,5	1504,1	2215,0	3262,2
Weight (kg) PN 16		6,1	8,3	13,5	17,8	22,7	34,0	48,5	114,5	159	210,5	375	510
Weight (kg) ANSI 125													

Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

PRESSURE-TEMPERATURE RATINGS

Acc. EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 120°C
EN-GJL-250	16	bar	16
EN-GJS-400-18-LT	16	bar	16

FLANGE DIMENSIONS ACC. PN-EN 1092-2

DN		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
PN16	D (mm)	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460	520	580
	K (mm)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525
	n x d (mm)	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	12x28	16x28	16x31

FLANGE DIMENSIONS ACC. to ASME B 16.1 class 125

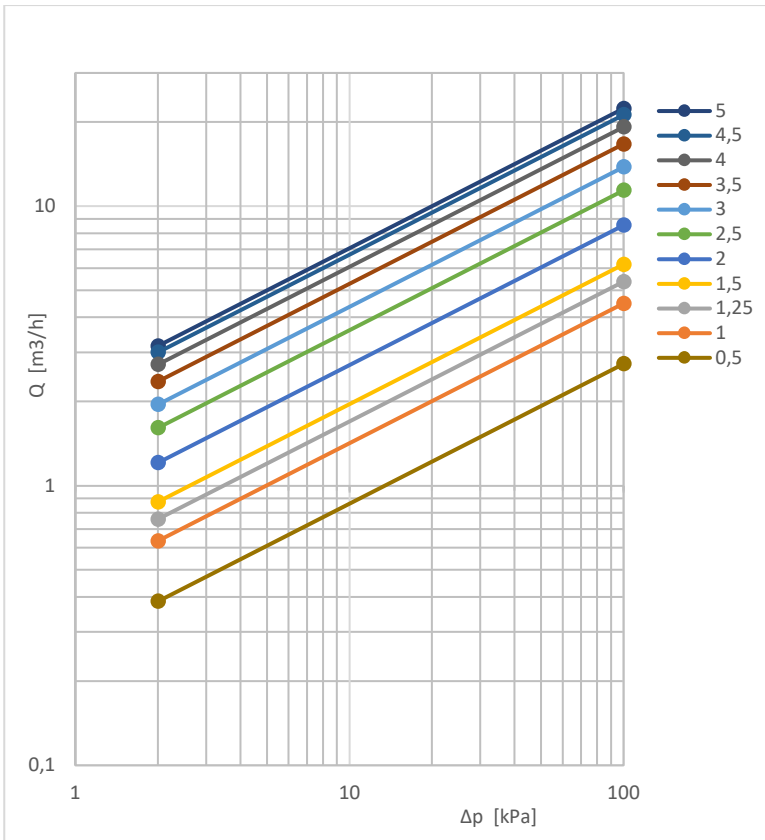
DN			40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400
	(mm)	(inch)	1 ¹ / ₂	2	2 ¹ / ₂	3	4	5	6	8	10	12	14	16
ANSI class 125	D	(mm)	127	152	178	191	229	254	279	343	406	483	533	597
		(inch)	5	6	7	7 ¹ / ₂	9	10	11	13 ¹ / ₂	16	19	21	23 ¹ / ₂
	K	(mm)	98,4	121	139,7	152,4	190,5	215,9	241,3	299	362	432	476	540
		(inch)	3 ⁷ / ₈	4 ³ / ₄	5 ¹ / ₂	6	7 ¹ / ₂	8 ¹ / ₂	9 ¹ / ₂	11 ³ / ₄	14 ¹ / ₄	17	18 ³ / ₄	21 ¹ / ₄
	d	(mm)	16	19	19	19	19	22,35	22,35	22,35	25,4	25,4	28,6	28,6
		(inch)	5/8	3/4	3/4	3/4	3/4	7/8	7/8	7/8	1	1	1 ¹ / ₈	1 ¹ / ₈
	n	Szt./pcs.	4	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12	16

Data given can be changed without notice.

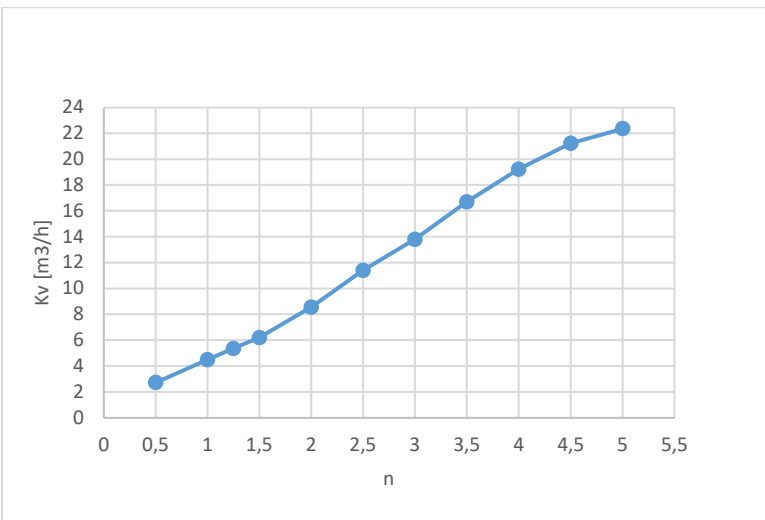
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN40



DN 40			
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	2,73	2,9	13,31
0,6	3,13	3,0	13,81
0,7	3,50	3,1	14,35
0,8	3,84	3,2	14,93
0,9	4,17	3,3	15,52
1,0	4,49	3,4	16,11
1,1	4,81	3,5	16,69
1,2	5,13	3,6	17,24
1,3	5,46	3,7	17,77
1,4	5,81	3,8	18,27
1,5	6,19	3,9	18,75
1,6	6,60	4,0	19,22
1,7	7,04	4,1	19,67
1,8	7,51	4,2	20,10
1,9	8,01	4,3	20,51
2,0	8,55	4,4	20,89
2,1	9,12	4,5	21,24
2,2	9,70	4,6	21,55
2,3	10,29	4,7	21,82
2,4	10,86	4,8	22,05
2,5	11,40	4,9	22,23
2,6	11,90	5,0	22,36
2,7	12,37		
2,8	12,84		

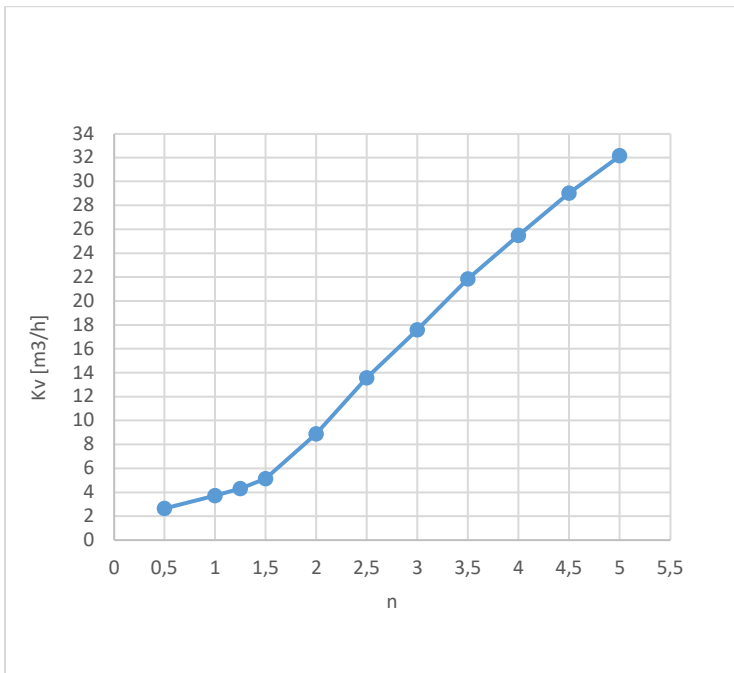
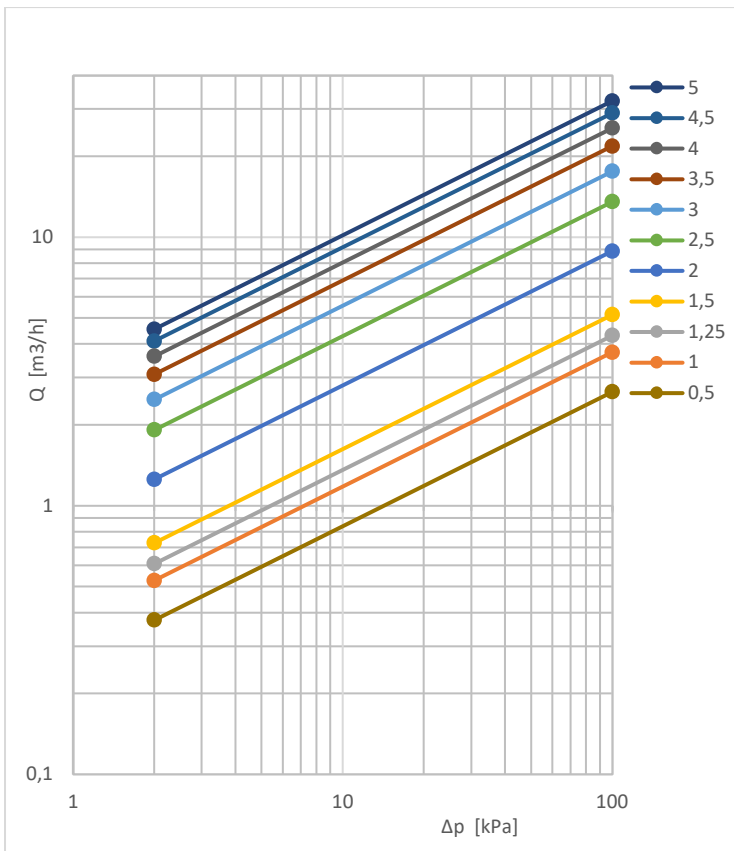


Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 50



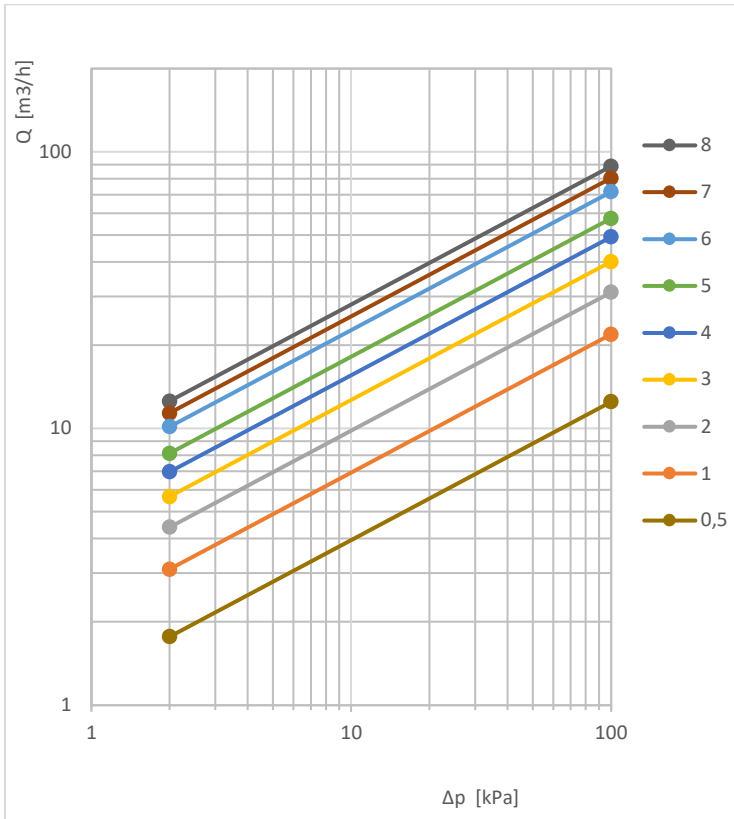
DN 50			
Turn	Kv [m ³ /h]	Turn	Kv [m ³ /h]
0,5	2,66	2,9	16,79
0,6	2,94	3,0	17,60
0,7	3,17	3,1	18,44
0,8	3,37	3,2	19,31
0,9	3,55	3,3	20,18
1,0	3,73	3,4	21,03
1,1	3,92	3,5	21,85
1,2	4,14	3,6	22,63
1,3	4,40	3,7	23,37
1,4	4,73	3,8	24,09
1,5	5,15	3,9	24,79
1,6	5,69	4,0	25,50
1,7	6,34	4,1	26,21
1,8	7,11	4,2	26,92
1,9	7,96	4,3	27,64
2,0	8,88	4,4	28,34
2,1	9,83	4,5	29,03
2,2	10,79	4,6	29,70
2,3	11,74	4,7	30,36
2,4	12,67	4,8	30,98
2,5	13,56	4,9	31,58
2,6	14,40	5,0	32,15
2,7	15,20		
2,8	15,99		

Data given can be changed without notice.

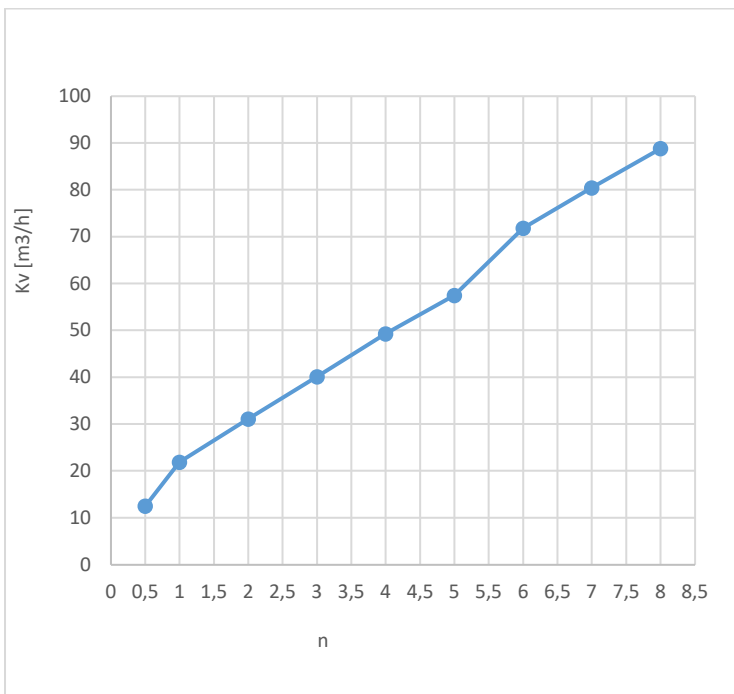
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 65



DN 65					
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	12,5	3,3	42,6	5,7	67,6
1,0	21,9	3,4	43,5	5,8	69,1
1,1	22,9	3,5	44,4	5,9	70,5
1,2	23,9	3,6	45,4	6,0	71,8
1,3	24,7	3,7	46,4	6,1	72,9
1,4	25,6	3,8	47,4	6,2	73,9
1,5	26,4	3,9	48,4	6,3	74,9
1,6	27,3	4,0	49,3	6,4	75,8
1,7	28,3	4,1	50,1	6,5	76,6
1,8	29,2	4,2	50,9	6,6	77,4
1,9	30,1	4,3	51,7	6,7	78,2
2,0	31,1	4,4	52,5	6,8	78,9
2,1	32,0	4,5	53,2	6,9	79,6
2,2	33,0	4,6	54,0	7,0	80,4
2,3	33,9	4,7	54,8	7,1	81,1
2,4	34,8	4,8	55,6	7,2	81,8
2,5	35,7	4,9	56,5	7,3	82,6
2,6	36,6	5,0	57,5	7,4	83,3
2,7	37,5	5,1	58,6	7,5	84,1
2,8	38,4	5,2	59,9	7,6	84,9
2,9	39,3	5,3	61,3	7,7	85,8
3,0	40,1	5,4	62,8	7,8	86,7
3,1	41,0	5,5	64,4	7,9	87,7
3,2	41,8	5,6	66,0	8,0	88,8

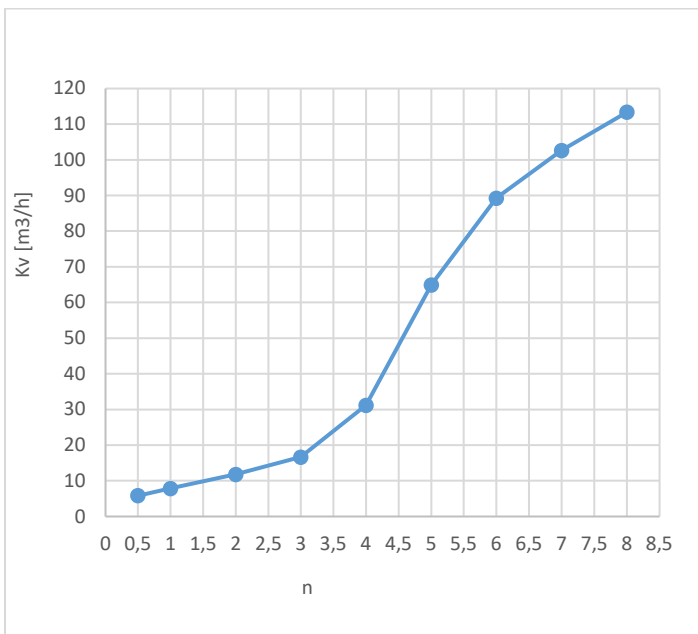
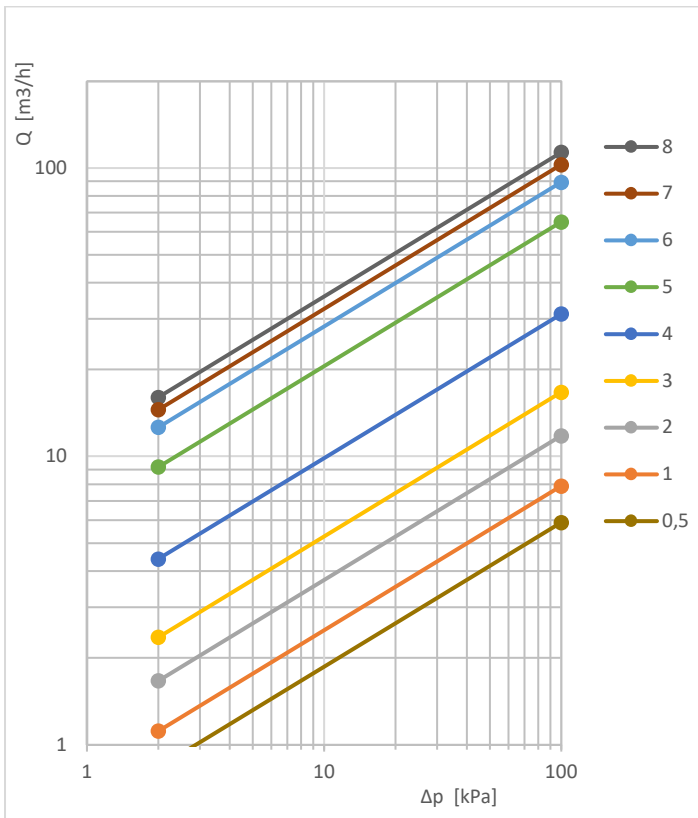


Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 80



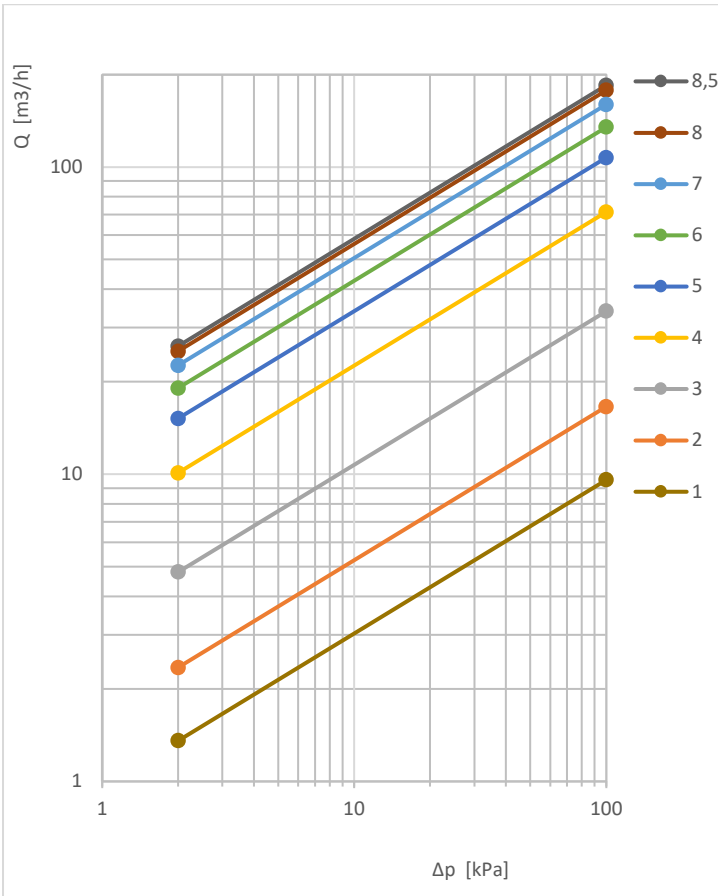
DN 80					
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	5,9	3,3	19,4	5,7	83,8
1,0	7,9	3,4	20,6	5,8	85,8
1,1	8,4	3,5	21,9	5,9	87,6
1,2	8,7	3,6	23,4	6,0	89,3
1,3	9,1	3,7	25,0	6,1	90,9
1,4	9,5	3,8	26,9	6,2	92,5
1,5	9,9	3,9	28,9	6,3	93,9
1,6	10,3	4,0	31,2	6,4	95,3
1,7	10,7	4,1	33,6	6,5	96,6
1,8	11,0	4,2	36,3	6,6	97,9
1,9	11,4	4,3	39,2	6,7	99,1
2,0	11,8	4,4	42,4	6,8	100,4
2,1	12,2	4,5	45,9	6,9	101,5
2,2	12,6	4,6	49,7	7,0	102,7
2,3	13,0	4,7	53,6	7,1	103,8
2,4	13,4	4,8	57,5	7,2	104,9
2,5	13,8	4,9	61,4	7,3	106,0
2,6	14,3	5,0	65,0	7,4	107,1
2,7	14,8	5,1	68,4	7,5	108,2
2,8	15,4	5,2	71,5	7,6	109,2
2,9	16,0	5,3	74,4	7,7	110,3
3,0	16,7	5,4	77,0	7,8	111,3
3,1	17,5	5,5	79,5	7,9	112,4
3,2	18,4	5,6	81,7	8,0	113,4

Data given can be changed without notice.

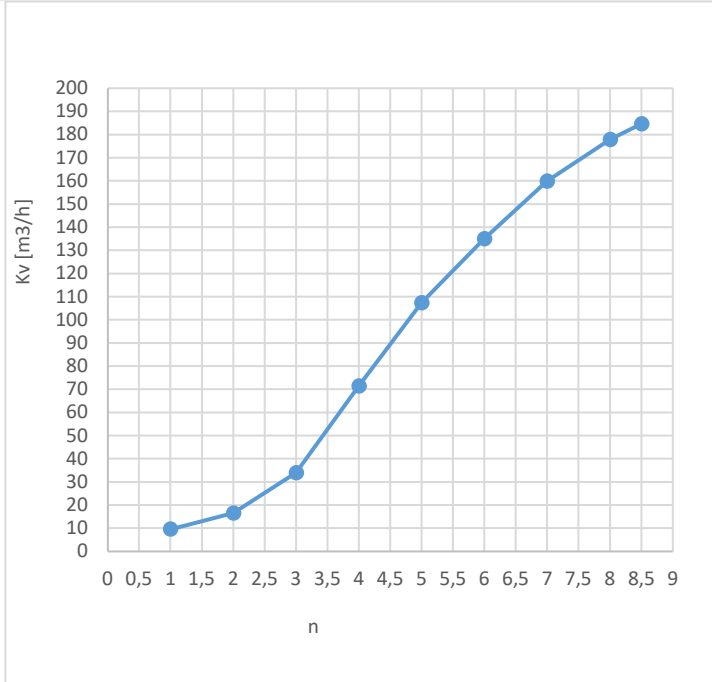
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 100



DN 100					
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	5,6	3,5	50,5	6,1	137,6
1,0	9,6	3,6	54,4	6,2	140,3
1,1	10,2	3,7	58,6	6,3	142,9
1,2	10,9	3,8	62,8	6,4	145,5
1,3	11,5	3,9	67,1	6,5	148,1
1,4	12,1	4,0	71,4	6,6	150,6
1,5	12,8	4,1	75,5	6,7	153,0
1,6	13,4	4,2	79,6	6,8	155,4
1,7	14,1	4,3	83,5	6,9	157,7
1,8	14,9	4,4	87,3	7,0	159,9
1,9	15,7	4,5	90,9	7,1	162,0
2,0	16,6	4,6	94,5	7,2	164,1
2,1	17,5	4,7	97,9	7,3	166,0
2,2	18,7	4,8	101,2	7,4	167,9
2,3	19,9	4,9	104,4	7,5	169,8
2,4	21,3	5,0	107,4	7,6	171,5
2,5	22,9	5,1	110,4	7,7	173,2
2,6	24,7	5,2	113,3	7,8	174,8
2,7	26,7	5,3	116,1	7,9	176,4
2,8	28,9	5,4	118,9	8,0	177,9
2,9	31,3	5,5	121,6	8,1	179,4
3,0	34,0	5,6	124,3	8,2	180,8
3,1	36,9	5,7	127,0	8,3	182,1
3,2	40,0	5,8	129,6	8,4	183,4
3,3	43,3	5,9	132,3	8,5	184,7
3,4	46,8	6,0	135,0		

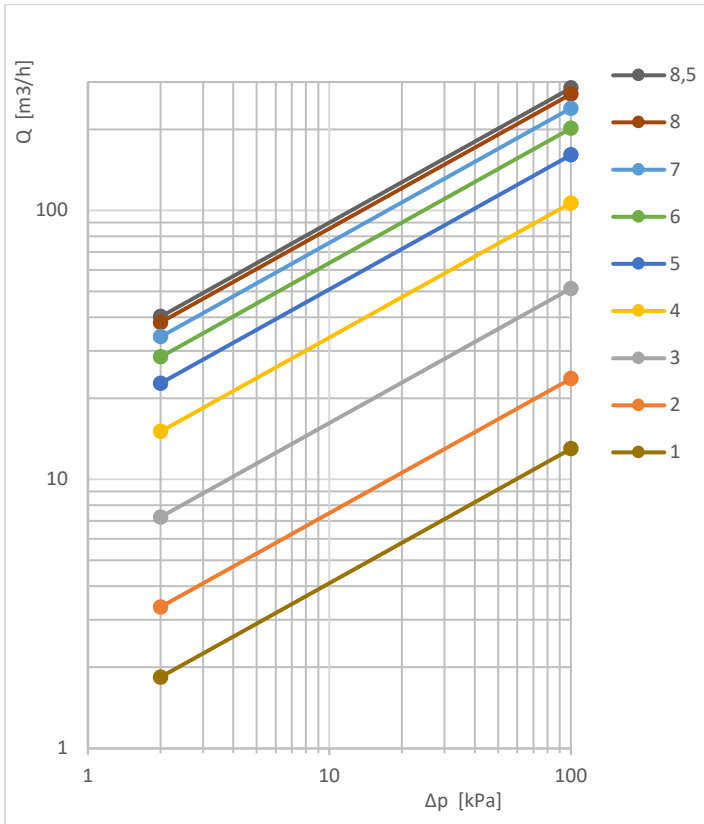


Data given can be changed without notice.

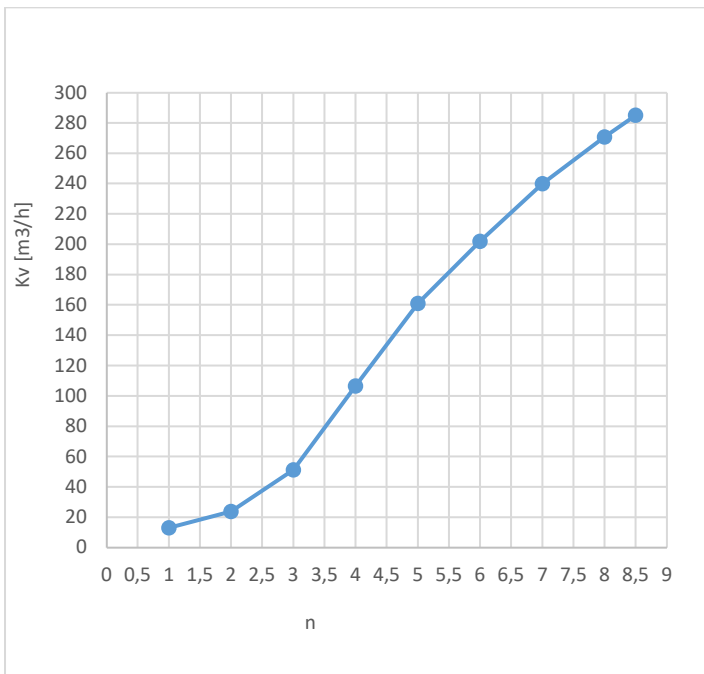
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 125



DN 125					
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	8,3	3,5	77,0	6,1	205,8
1,0	13,0	3,6	82,7	6,2	209,8
1,1	13,9	3,7	88,5	6,3	213,8
1,2	14,9	3,8	94,5	6,4	217,7
1,3	15,8	3,9	100,4	6,5	221,6
1,4	16,8	4,0	106,5	6,6	225,4
1,5	17,8	4,1	112,5	6,7	229,1
1,6	18,9	4,2	118,5	6,8	232,8
1,7	19,9	4,3	124,3	6,9	236,3
1,8	21,1	4,4	130,1	7,0	239,8
1,9	22,3	4,5	135,7	7,1	243,2
2,0	23,7	4,6	141,1	7,2	246,5
2,1	25,2	4,7	146,3	7,3	249,7
2,2	26,8	4,8	151,4	7,4	252,8
2,3	28,6	4,9	156,2	7,5	255,9
2,4	30,7	5,0	160,9	7,6	259,0
2,5	33,1	5,1	165,4	7,7	262,0
2,6	35,8	5,2	169,7	7,8	264,9
2,7	38,9	5,3	173,9	7,9	267,9
2,8	42,5	5,4	178,0	8,0	270,8
2,9	46,6	5,5	182,1	8,1	273,7
3,0	51,2	5,6	186,1	8,2	276,6
3,1	56,0	5,7	190,0	8,3	279,4
3,2	61,0	5,8	194,0	8,4	282,3
3,3	66,2	5,9	197,9	8,5	285,1
3,4	71,5	6,0	201,9		

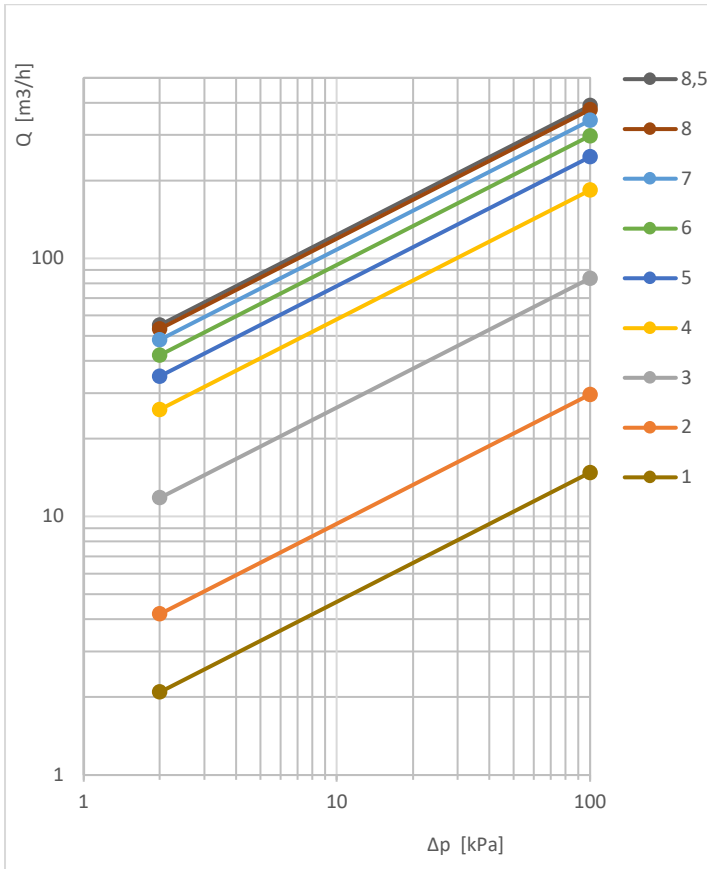


Data given can be changed without notice.

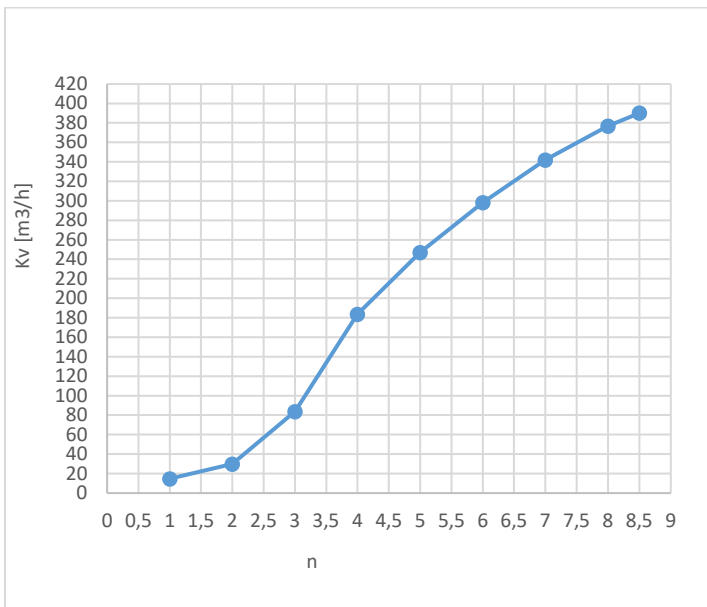
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 150



DN 150					
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	7,9	3,5	132,0	6,1	303,0
1,0	14,8	3,6	143,1	6,2	307,7
1,1	15,6	3,7	154,0	6,3	312,3
1,2	16,3	3,8	164,6	6,4	316,9
1,3	17,1	3,9	174,5	6,5	321,3
1,4	18,0	4,0	183,7	6,6	325,7
1,5	19,1	4,1	192,0	6,7	329,9
1,6	20,5	4,2	199,6	6,8	334,1
1,7	22,1	4,3	206,7	6,9	338,2
1,8	24,2	4,4	213,3	7,0	342,2
1,9	26,7	4,5	219,5	7,1	346,1
2,0	29,7	4,6	225,3	7,2	349,9
2,1	33,2	4,7	231,0	7,3	353,6
2,2	37,2	4,8	236,5	7,4	357,2
2,3	41,7	4,9	241,8	7,5	360,7
2,4	46,5	5,0	247,1	7,6	364,2
2,5	51,8	5,1	252,4	7,7	367,5
2,6	57,4	5,2	257,7	7,8	370,7
2,7	63,4	5,3	262,9	7,9	373,8
2,8	69,7	5,4	268,1	8,0	376,8
2,9	76,4	5,5	273,3	8,1	379,7
3,0	83,7	5,6	278,4	8,2	382,5
3,1	91,7	5,7	283,5	8,3	385,2
3,2	100,7	5,8	288,4	8,4	387,7
3,3	110,5	5,9	293,4	8,5	390,2
3,4	121,1	6,0	298,2		

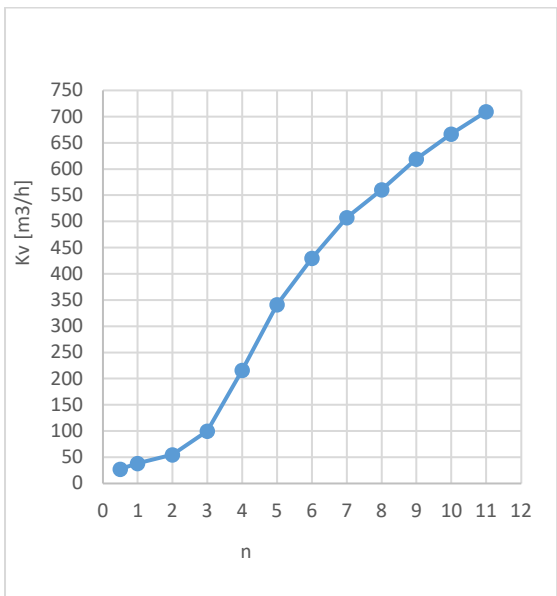
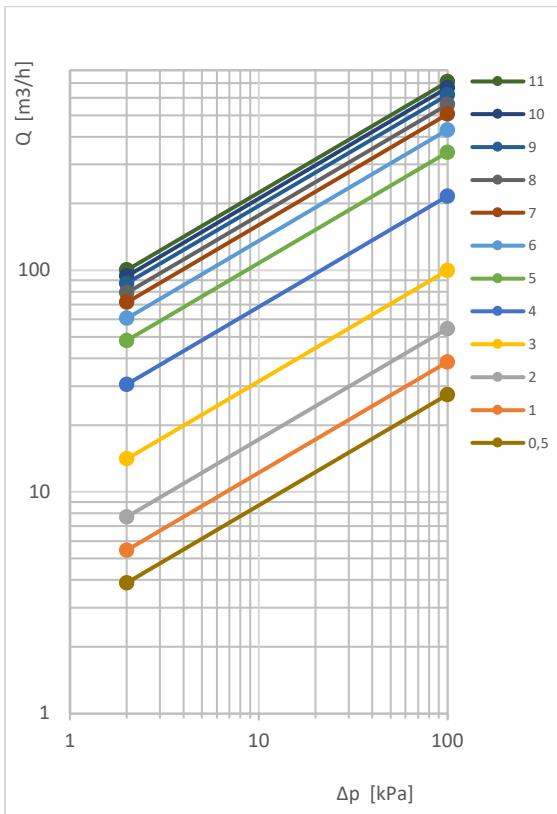


Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 200



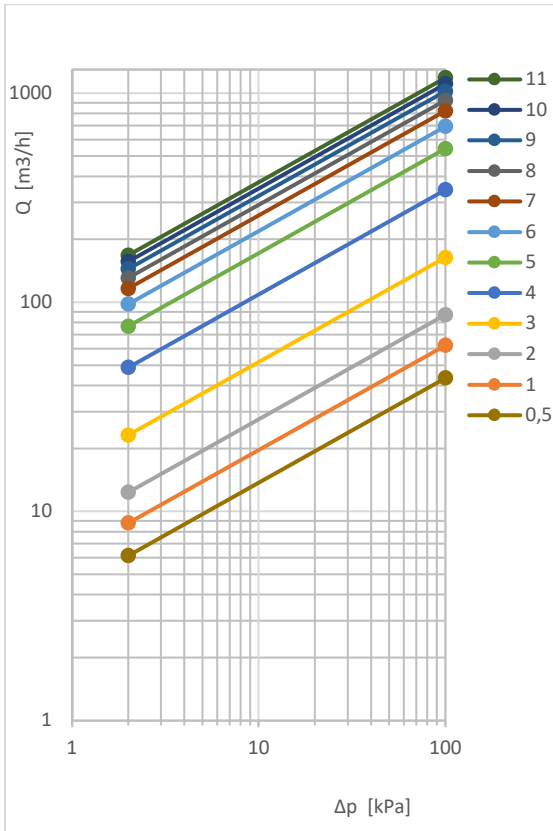
DN 200							
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	27,5	3,5	148,6	6,1	438,5	8,7	602,0
1,0	38,6	3,6	161,0	6,2	447,0	8,8	607,9
1,1	40,1	3,7	174,2	6,3	455,4	8,9	613,7
1,2	41,5	3,8	187,9	6,4	463,7	9,0	619,3
1,3	42,9	3,9	202,0	6,5	471,7	9,1	624,7
1,4	44,2	4,0	216,2	6,6	479,6	9,2	630,0
1,5	45,6	4,1	230,3	6,7	487,1	9,3	635,0
1,6	47,0	4,2	244,2	6,8	494,3	9,4	640,0
1,7	48,6	4,3	257,8	6,9	501,1	9,5	644,8
1,8	50,3	4,4	271,0	7,0	507,6	9,6	649,4
1,9	52,3	4,5	283,9	7,1	513,6	9,7	654,0
2,0	54,6	4,6	296,3	7,2	519,3	9,8	658,5
2,1	57,2	4,7	308,3	7,3	524,8	9,9	662,9
2,2	60,1	4,8	319,7	7,4	530,0	10,0	667,2
2,3	63,4	4,9	330,7	7,5	535,2	10,1	671,5
2,4	67,1	5,0	341,2	7,6	540,2	10,2	675,8
2,5	71,2	5,1	351,2	7,7	545,2	10,3	680,0
2,6	75,8	5,2	360,8	7,8	550,3	10,4	684,2
2,7	80,9	5,3	370,0	7,9	555,5	10,5	688,4
2,8	86,6	5,4	379,0	8,0	560,8	10,6	692,7
2,9	92,9	5,5	387,7	8,1	566,4	10,7	696,9
3,0	99,9	5,6	396,3	8,2	572,1	10,8	701,2
3,1	107,8	5,7	404,8	8,3	578,0	10,9	705,6
3,2	116,6	5,8	413,3	8,4	583,9	11,0	710,0
3,3	126,3	5,9	421,7	8,5	590,0		
3,4	137,0	6,0	430,1	8,6	596,0		

Data given can be changed without notice.

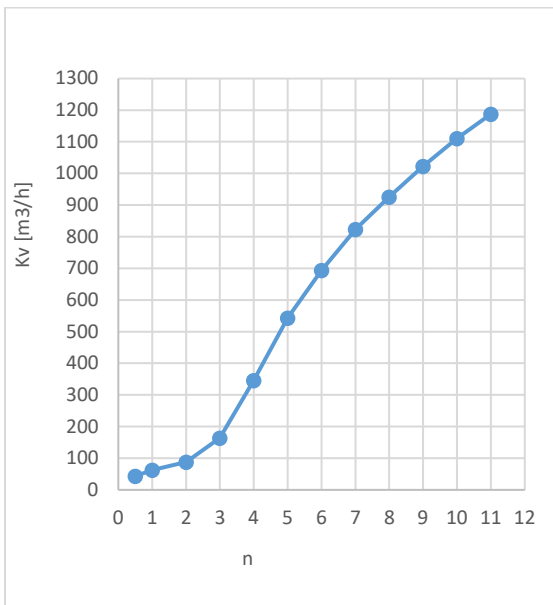
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 250



DN 250							
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	43,5	3,5	239,2	6,1	708,1	8,7	993,9
1,0	62,3	3,6	258,4	6,2	722,0	8,8	1003,5
1,1	64,7	3,7	278,9	6,3	735,7	8,9	1013,0
1,2	66,9	3,8	300,5	6,4	749,2	9,0	1022,4
1,3	69,0	3,9	322,8	6,5	762,5	9,1	1031,7
1,4	71,0	4,0	345,3	6,6	775,4	9,2	1040,9
1,5	73,1	4,1	367,4	6,7	788,1	9,3	1050,0
1,6	75,3	4,2	389,2	6,8	800,3	9,4	1058,9
1,7	77,7	4,3	410,5	6,9	812,2	9,5	1067,8
1,8	80,4	4,4	431,2	7,0	823,7	9,6	1076,5
1,9	83,6	4,5	451,4	7,1	834,8	9,7	1085,1
2,0	87,3	4,6	471,0	7,2	845,5	9,8	1093,6
2,1	91,6	4,7	489,9	7,3	856,0	9,9	1101,9
2,2	96,6	4,8	508,3	7,4	866,2	10,0	1110,2
2,3	102,3	4,9	526,1	7,5	876,3	10,1	1118,4
2,4	108,7	5,0	543,3	7,6	886,2	10,2	1126,5
2,5	115,8	5,1	559,9	7,7	896,1	10,3	1134,4
2,6	123,8	5,2	576,0	7,8	905,8	10,4	1142,3
2,7	132,5	5,3	591,7	7,9	915,6	10,5	1150,1
2,8	142,0	5,4	607,0	8,0	925,3	10,6	1157,7
2,9	152,5	5,5	622,0	8,1	935,1	10,7	1165,3
3,0	163,9	5,6	636,8	8,2	944,9	10,8	1172,8
3,1	176,4	5,7	651,3	8,3	954,8	10,9	1180,2
3,2	190,1	5,8	665,7	8,4	964,6	11,0	1187,5
3,3	205,1	5,9	679,9	8,5	974,4		
3,4	221,4	6,0	694,0	8,6	984,2		

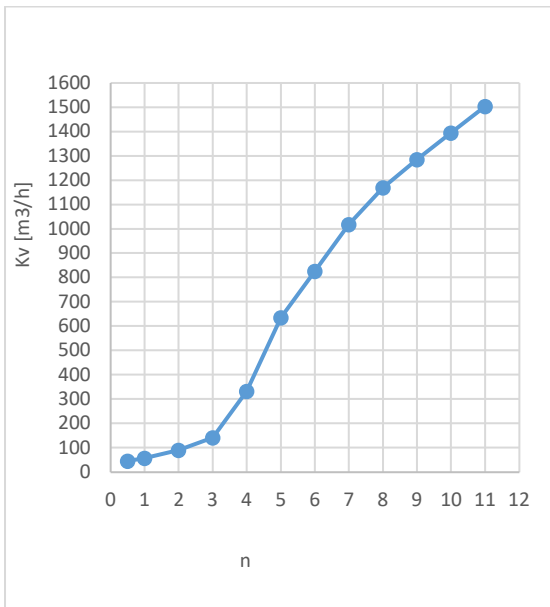
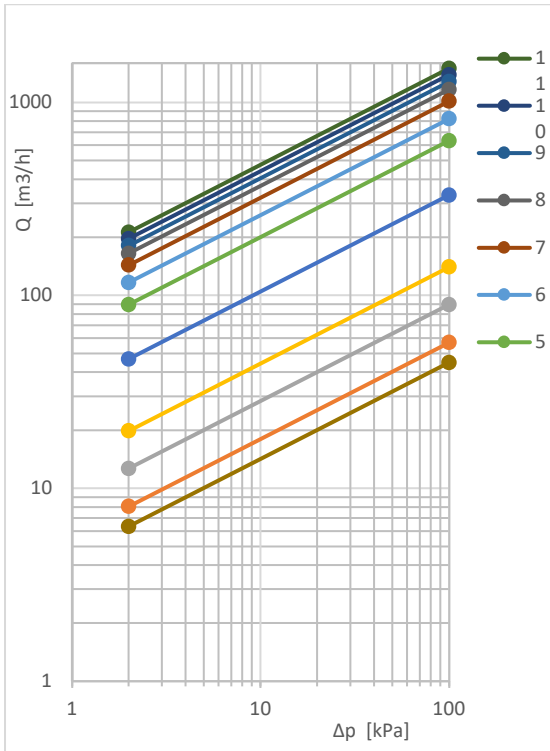


Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 300



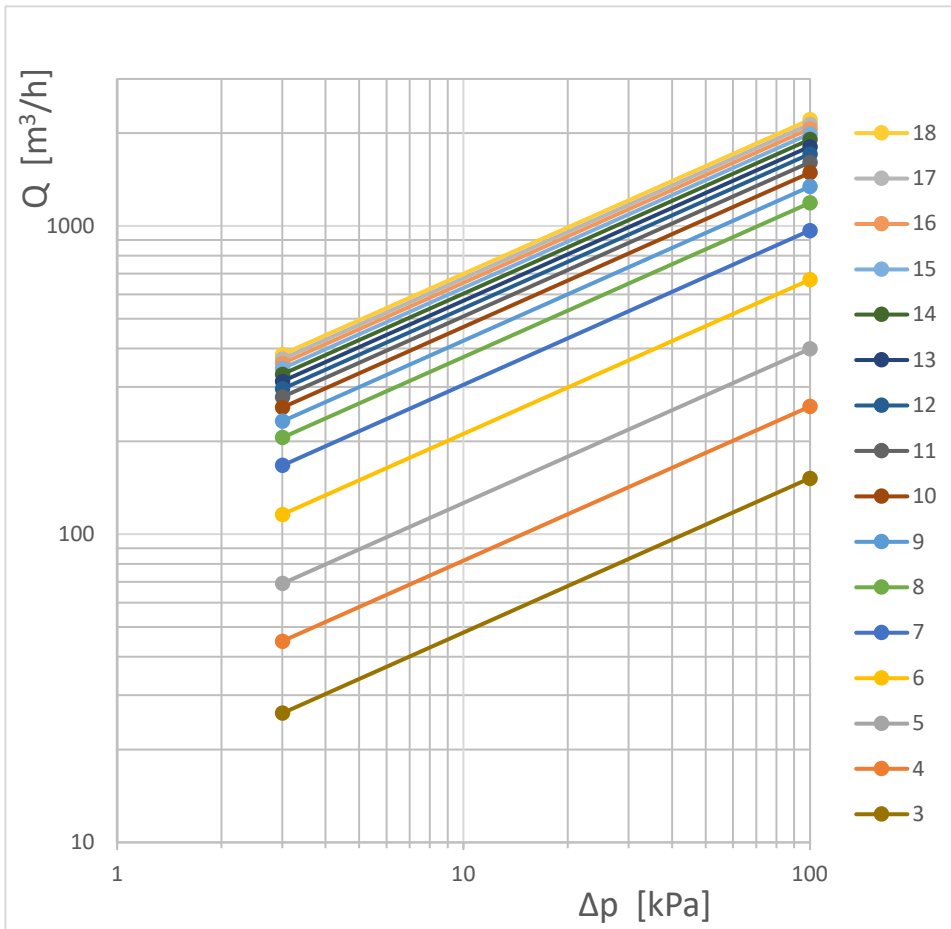
DN 300							
Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]	Turn	Kv [m³/h]
0,5	44,9	3,5	202,0	6,1	844,2	8,7	1252,1
1,0	57,1	3,6	221,1	6,2	863,6	8,8	1263,2
1,1	59,9	3,7	243,4	6,3	883,3	8,9	1274,2
1,2	62,8	3,8	269,4	6,4	903,1	9,0	1285,1
1,3	65,9	3,9	299,1	6,5	922,9	9,1	1296,0
1,4	69,0	4,0	331,7	6,6	942,5	9,2	1306,9
1,5	72,2	4,1	365,6	6,7	962,0	9,3	1317,8
1,6	75,6	4,2	400,1	6,8	981,0	9,4	1328,7
1,7	79,0	4,3	434,4	6,9	999,7	9,5	1339,6
1,8	82,5	4,4	468,0	7,0	1017,8	9,6	1350,5
1,9	86,1	4,5	500,2	7,1	1035,3	9,7	1361,4
2,0	89,8	4,6	530,8	7,2	1052,3	9,8	1372,3
2,1	93,5	4,7	559,4	7,3	1068,7	9,9	1383,2
2,2	97,4	4,8	586,1	7,4	1084,6	10,0	1394,1
2,3	101,4	4,9	611,0	7,5	1100,0	10,1	1405,1
2,4	105,7	5,0	634,1	7,6	1114,9	10,2	1416,0
2,5	110,2	5,1	655,6	7,7	1129,3	10,3	1427,0
2,6	115,1	5,2	676,0	7,8	1143,2	10,4	1437,9
2,7	120,5	5,3	695,6	7,9	1156,7	10,5	1448,9
2,8	126,4	5,4	714,6	8,0	1169,7	10,6	1459,9
2,9	133,1	5,5	733,2	8,1	1182,3	10,7	1470,9
3,0	140,7	5,6	751,6	8,2	1194,6	10,8	1481,9
3,1	149,5	5,7	769,8	8,3	1206,5	10,9	1493,0
3,2	159,8	5,8	788,1	8,4	1218,2	11,0	1504,1
3,3	171,8	5,9	806,5	8,5	1229,7		
3,4	185,7	6,0	825,1	8,6	1241,0		

Data given can be changed without notice.

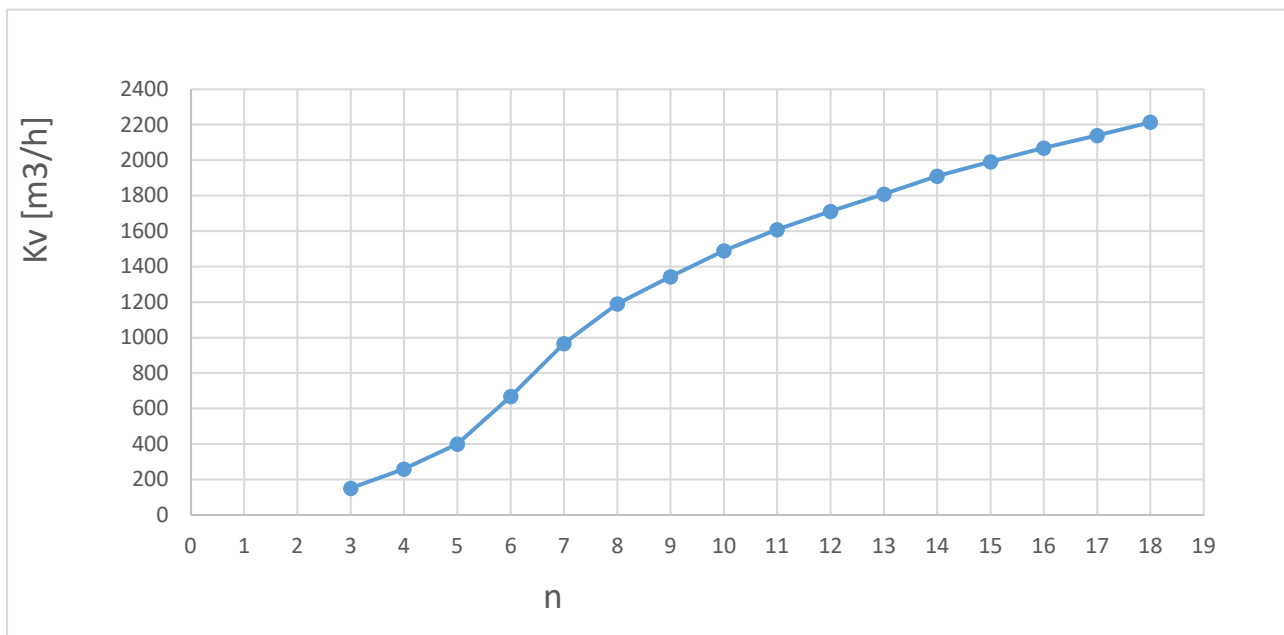
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 350



DN 350	
Turn	Kv [m3/h]
3	152,3
4	260,0
5	400,2
6	670,1
7	967,1
8	1190,0
9	1344,4
10	1490,2
11	1610,0
12	1712,3
13	1810,4
14	1910,0
15	1992,1
16	2070,3
17	2140,2
18	2215,0

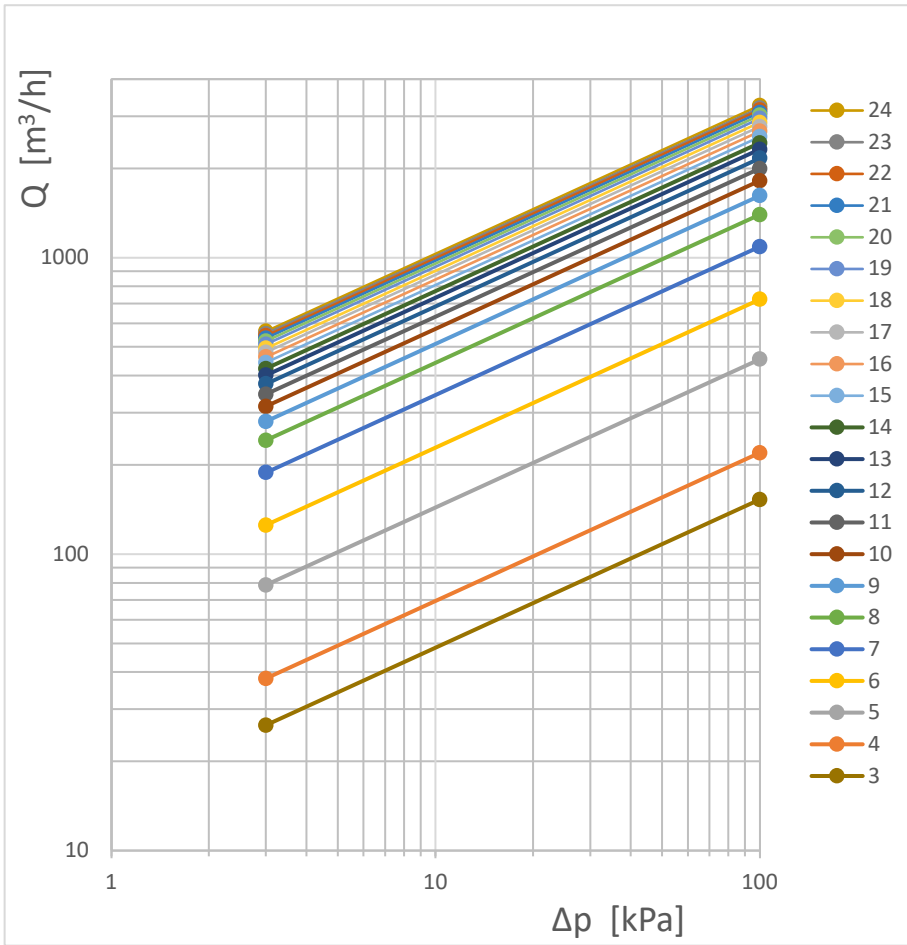


Data given can be changed without notice.

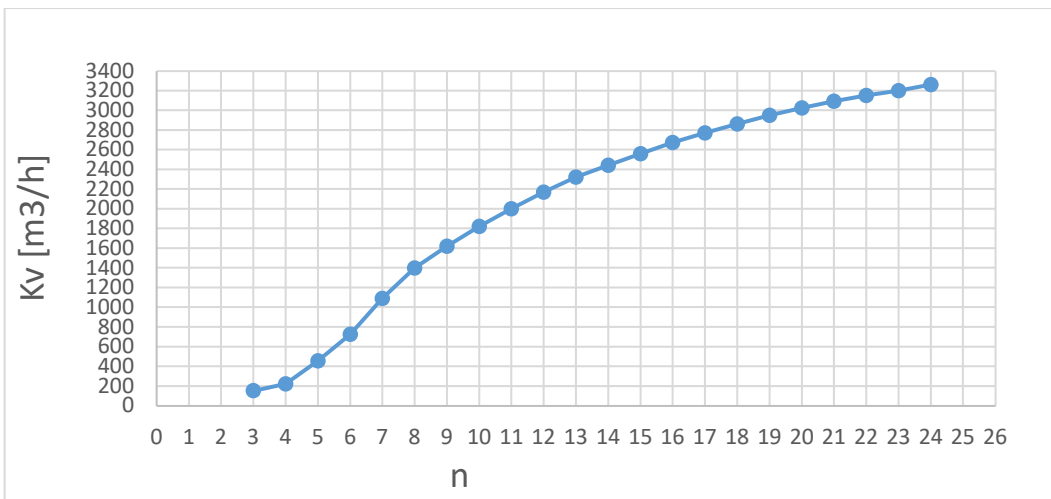
Edition 01/2018

FIG.447

HYDRAULIC CHARACTERISTICS DN 400



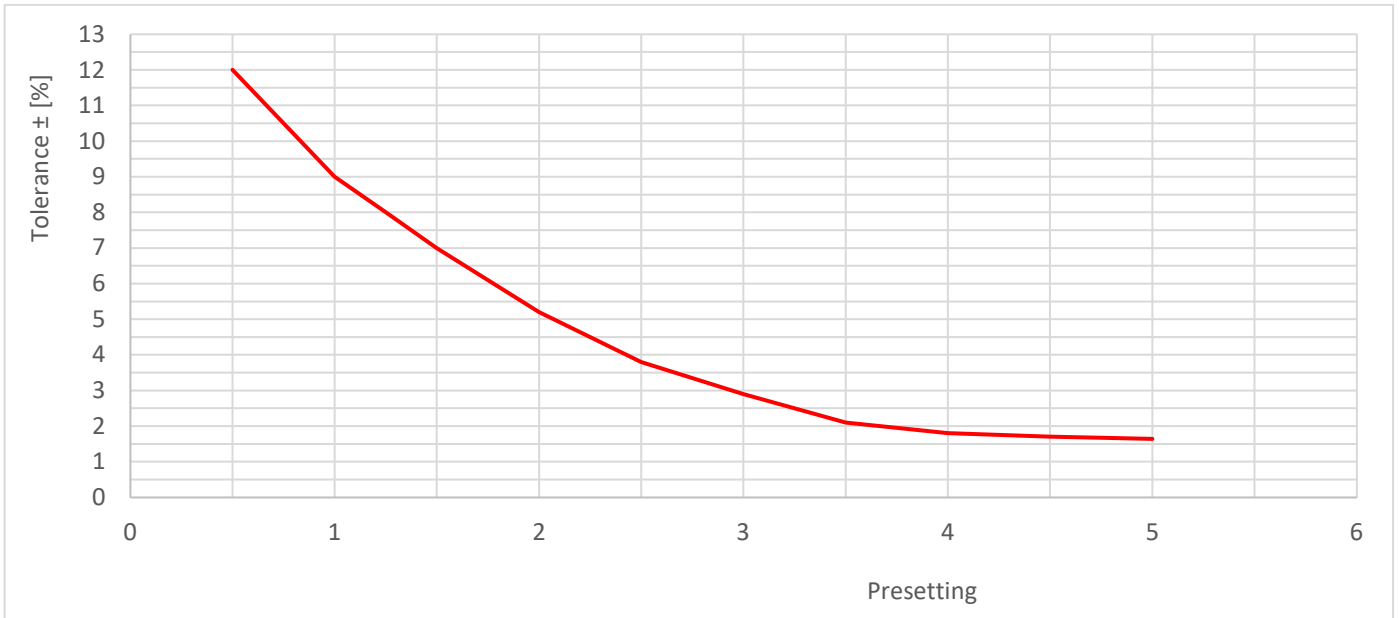
DN 400	
Turn	Kv [m3/h]
3	153,1
4	220,0
5	455,2
6	724,4
7	1090,1
8	1398,3
9	1620,0
10	1820,3
11	2000,1
12	2168,4
13	2320,2
14	2440,2
15	2560,0
16	2672,3
17	2770,1
18	2860,0
19	2950,3
20	3023,1
21	3090,2
22	3150,4
23	3200,0
24	3262,2



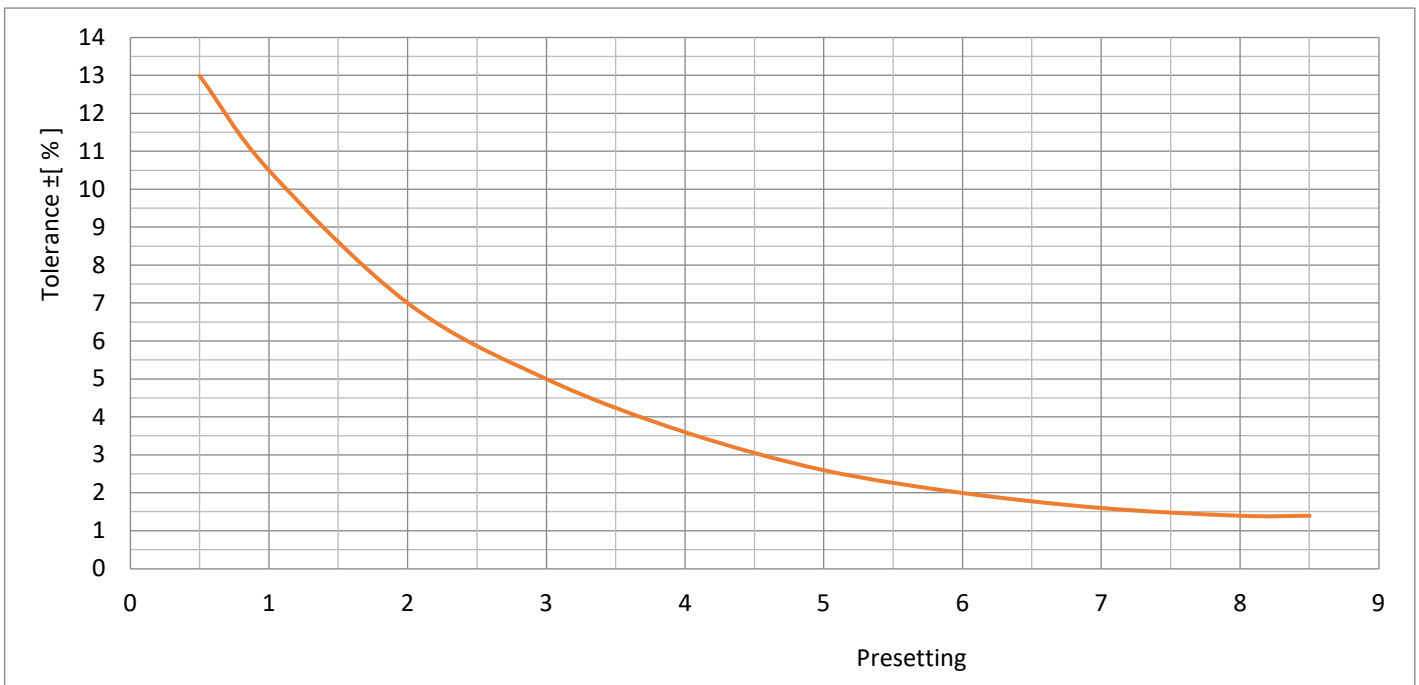
Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FLOW TOLERANCE DEPENDING OF THE PRESETTING FOR DN 40-50



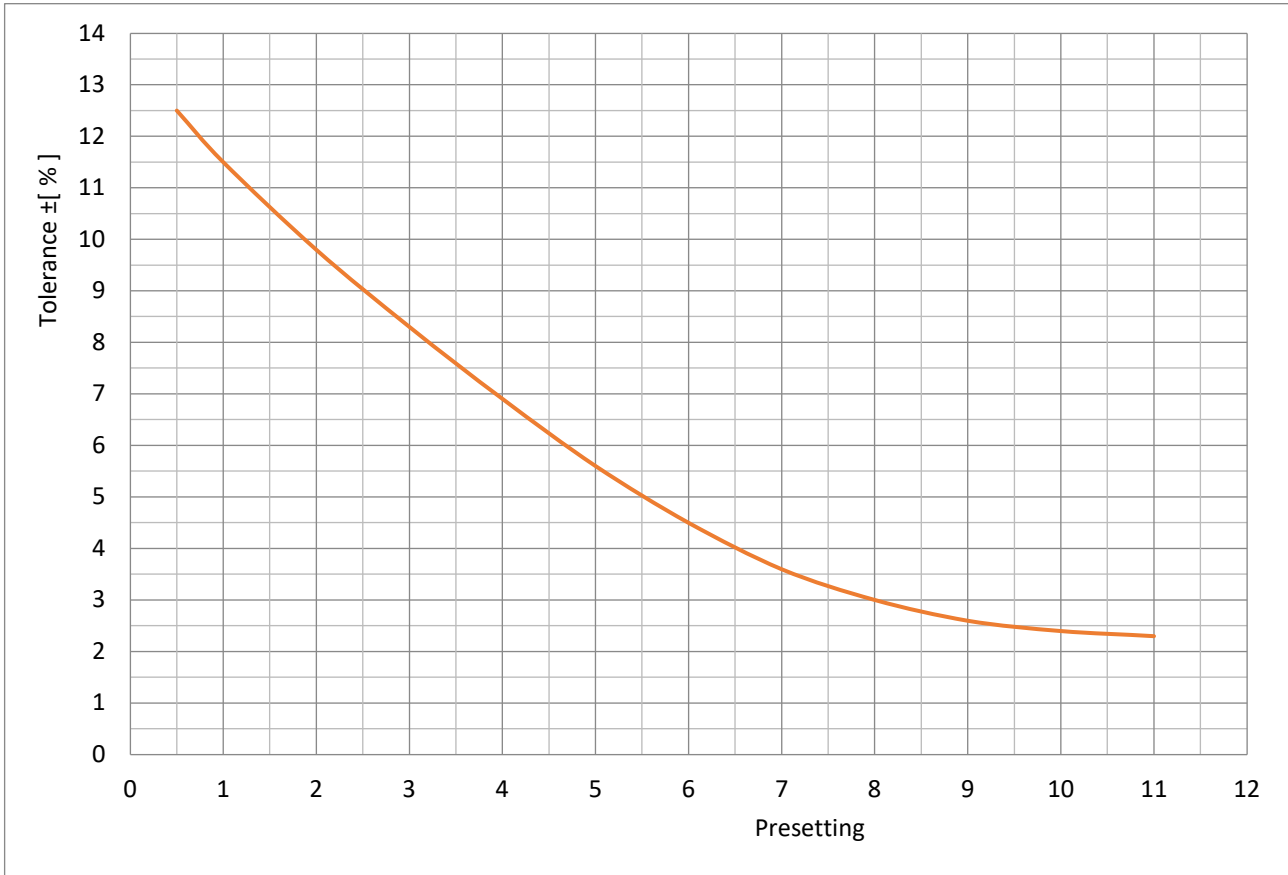
FLOW TOLERANCE DEPENDING OF THE PRESETTING FOR DN 65-150



Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

FLOW TOLERANCE DEPENDING OF THE PRESETTING FOR DN 200-400



Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

T650 BALANCING MEASURING DEVICE

An electronic measuring instrument can be used for measurements. In order to read data from the device, a mobile device with the Android 7.0 operating system and newer or with the iOS operating system is necessary. The applications have built-in ZETKAMA balancing valve characteristics and the ability to record data. The instrument provides pressure drop measurement and allows direct measurement of the flow rate. A detailed description of the device can be found in the device user's manual.



Measuring instrument specification

Nominal pressure range	1,000kPa or 2,000 kPa
Maximum hypertension	120% of nominal pressure
Linearity error and hysteresis	0.15% from nominal pressure range
Pressure range error from 0 to 5 kPa after zero pressure setting	± 50Pa for minimal pressure range 1 MPa
	± 100Pa for minimal pressure range 2 MPa
Temperature error	0.25%
Medium temperature	-5 to 90°C
Ambient temperature	-5 to 50°C
Storage temperature	+5 to 50°C
Wireless data transfer	Bluetooth Low Energy 5.0
Power supply	AAA alkaline or NiMH rechargeable batteries
Power consumption	20mA Bluetooth
Operation time	According the used battery type 40h Max.
Pressure measurement resetting	Mechanical with hydraulic bypass
Maximum number of records	2000
Maximum number of valves and producers in the database	unlimited
Tightness class	IP65
Validity of calibration	24 months
Dimensions (l x w x d)	140x75x47mm
Weight	440 g

Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018

TYPE

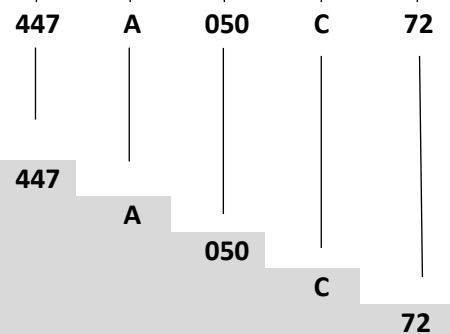
Figure	Body material	Nominal diameter	Nominal pressure	Type
447	A Grey cast iron EN-GJL-250	40-300 mm	C 16 bar	72 composite disc; stem – brass; with pressure taps *
447	C Nodular cast iron EN-GJS-400-18-LT	350-400 mm	C 16 bar	72 disc – nodular cast iron + bronze; stem – brass; with pressure taps *

* optional plugs

ORDERING

Figure	Body material	Nominal diameter	Nominal pressure	Type
447	A Grey cast iron EN-GJL-250	40-300 mm	C 16 bar	72 composite disc; stem – brass; with pressure taps

Order example acc. index



Balancing valves , ends flanged, form Y-type
 Grey cast iron EN-GJL-250
 Nominal diameter (mm)
 Nominal pressure PN 16
 Composite disc; stem – brass; with pressure taps

Data given can be changed without notice.

Edition 01/2018