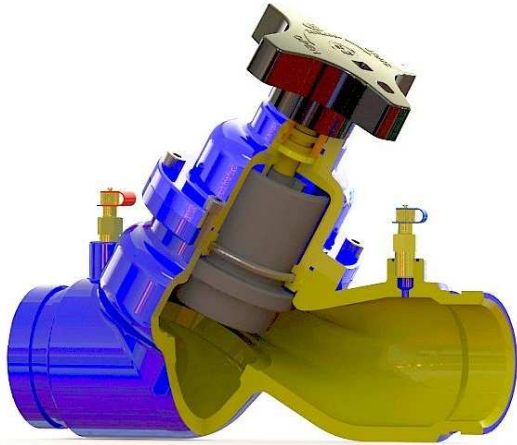


## ROBINET D'ÉQUILIBRAGE zSTA



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
<b>A</b> Fonte grise	<b>P</b> ANSI CLASSE 150	DN <b>40-300</b>	120°C









suivant la directive équipement sous pression 2014/68/UE  
marquage CE pour DN≥32

### CARACTÉRISTIQUES

- étanchéité élevée (classe A étanchéité selon la norme EN -12266 – 1)
- boîtier compact
- respect de l'environnement
- test selon la norme EN - 12266 - 1
- face-à-face dimension selon DIN EN 558, série 1

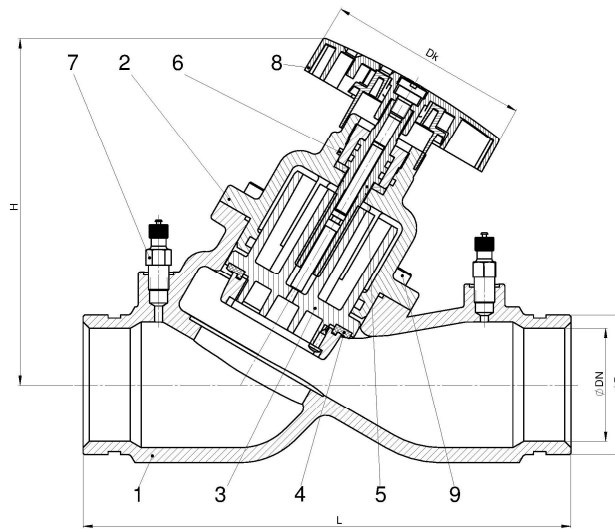
### APPLICATION

industries				
	CHAUFFAGE	CLIMATISATION		
médias				
	GLYCOL	EAU INDUSTRIELLE	AIR COMPRIMÉ	FLUIDES NEUTRES

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

**MATÉRIAUX, DIMENSIONS**



Corps matière		A		
Type		72		
1	Corps	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)		
2	Chapeau	CuZn36Pb2As CW602N pour DN 40-50	EN-GJL-250 5.1301 (ex. JL1040) pour DN 65-150	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex. JS1050) pour DN 200-300
3	Clapet	matériau composite		
4	Joint de clapet	EPDM		
5	Tige	CuZn36Pb2As		
6	Joint torique	EPDM		
7	Prise de pression G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	CuZn36Pb2As		
8	Bouton	Poliamid PA 6.6		
9	Vis	8.8 A2A		
Température maxi		120°C		

DN	(mm)	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	(inch)	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	3	4	5	6	8	10	12
L (mm)		200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H (mm)		130	130	220	220	240	260	285	480	525	535
D (mm)		48,3	60,3	76,1	88,9	114,3	141,3	168,3	219,1	273	323,9
Dk (mm)		74	74	130	130	130	130	130	310	310	310
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)		22,36	32,15	83,3	104,3	180,5	280,0	383,4	710	1187,5	1504
Poids (kg)											

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

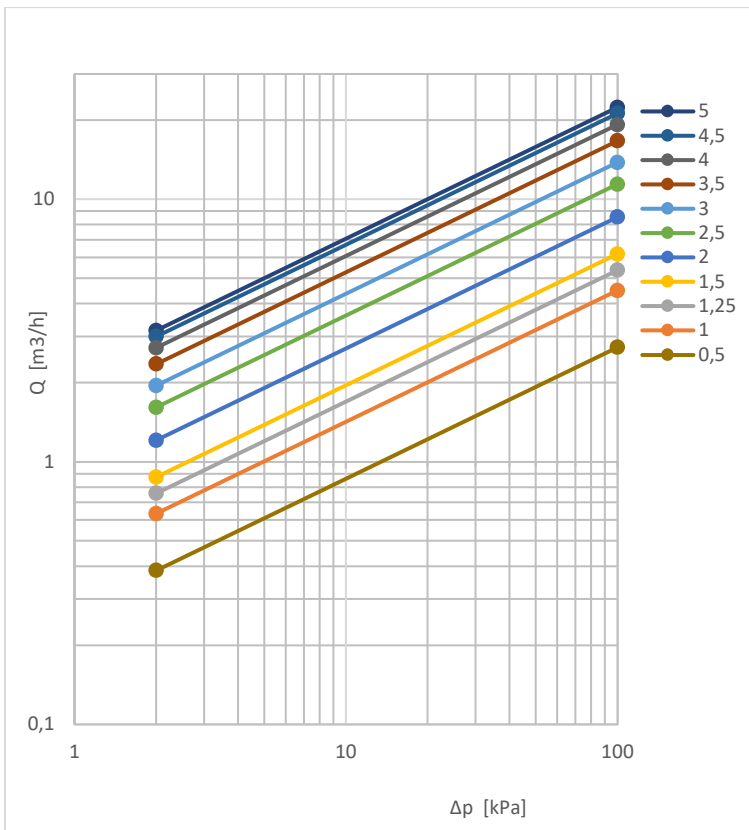
Tel. +48 74 8652 196  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetskama.com.pl  
www.zetskama.fr

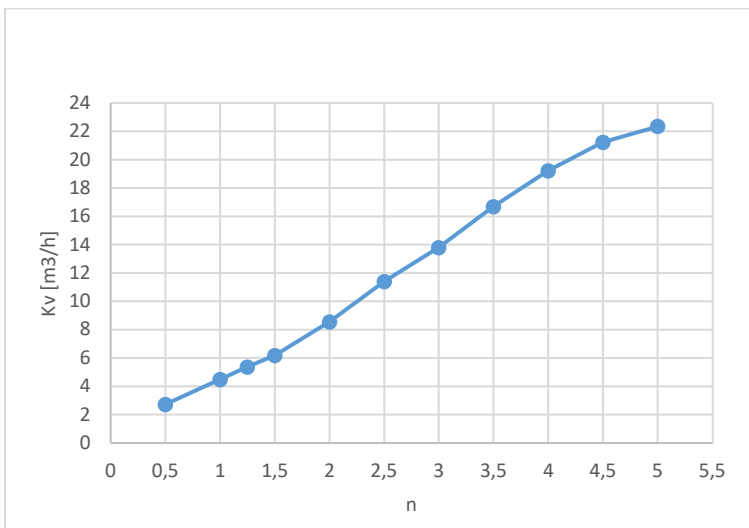
## RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Selon EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 120°C
EN-GJL-250	16	bar	16

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 40



DN 40			
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	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		



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

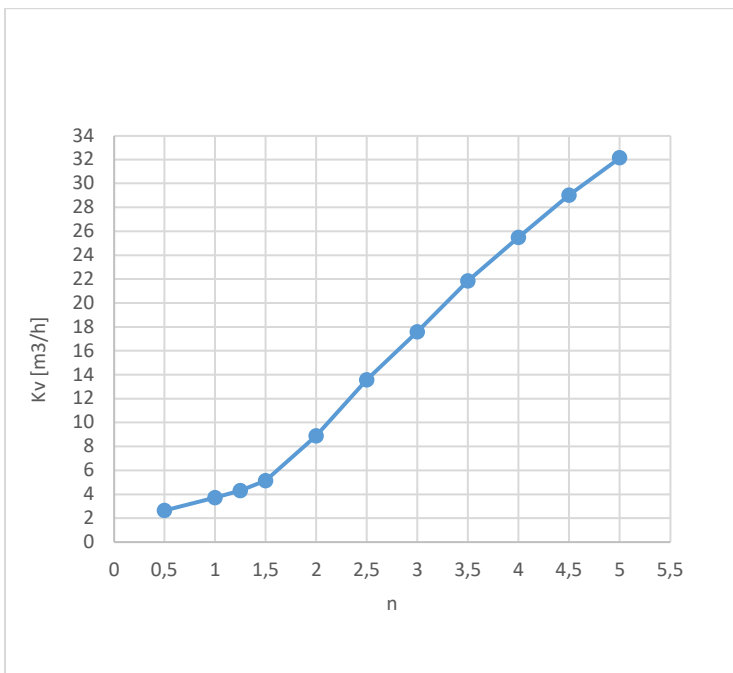
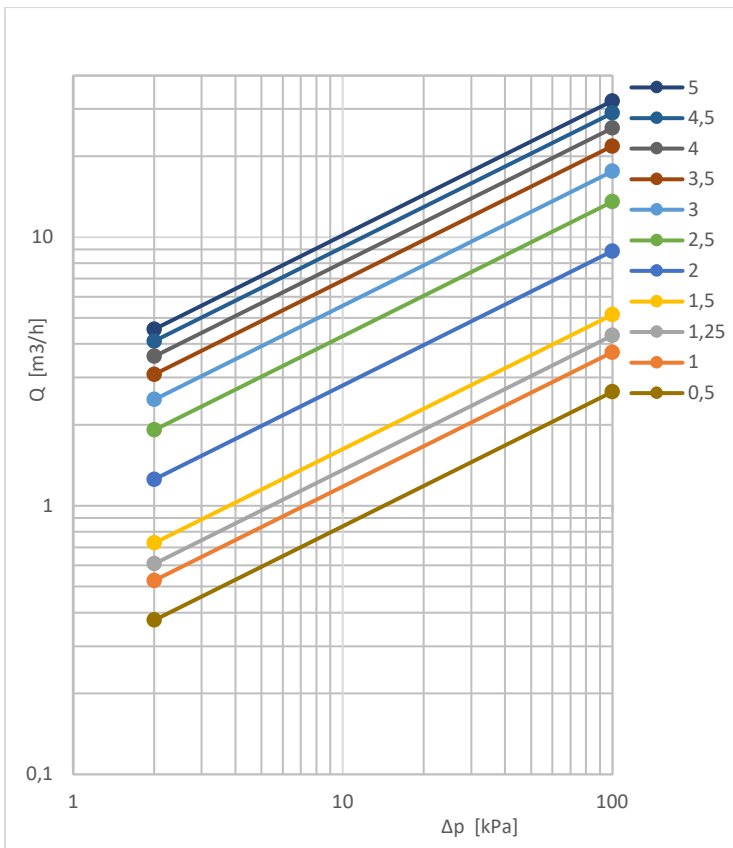
ZETKAMA Sp. z o.o.  
 Ul. 3 Maja 12  
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 196  
 Tel. +48 74 8652 111  
 Fax +48 74 8652 199

E-mail export@zetkama.com.pl  
 www.zetkama.fr

FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 50



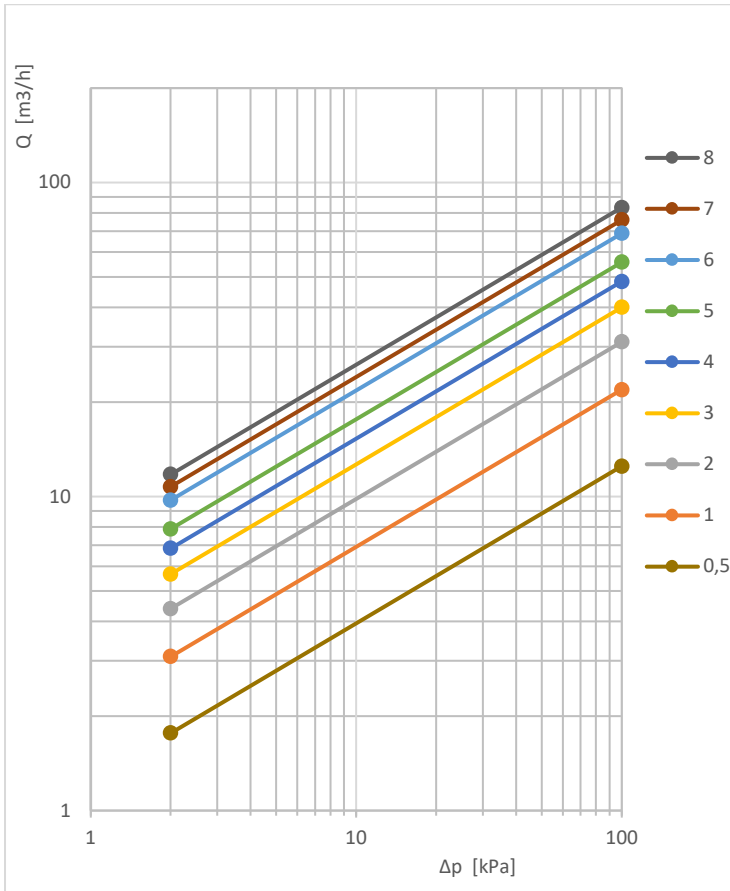
DN 50			
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	2,66	2,9	16,79
0,6	2,94	3,0	17,60
0,7	3,17	3,1	18,44
0,8	3,37	3,2	19,31
0,9	3,55	3,3	20,18
1,0	3,73	3,4	21,03
1,1	3,92	3,5	21,85
1,2	4,14	3,6	22,63
1,3	4,40	3,7	23,37
1,4	4,73	3,8	24,09
1,5	5,15	3,9	24,79
1,6	5,69	4,0	25,50
1,7	6,34	4,1	26,21
1,8	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		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

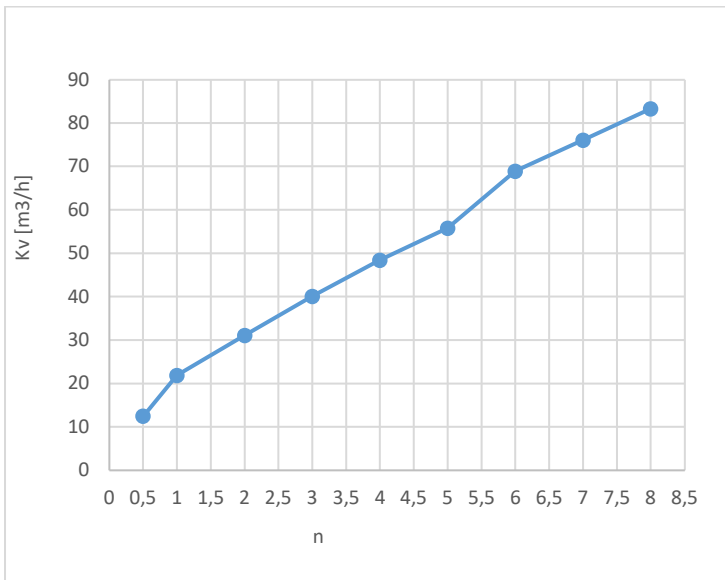
Édition 01/2018

FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 65



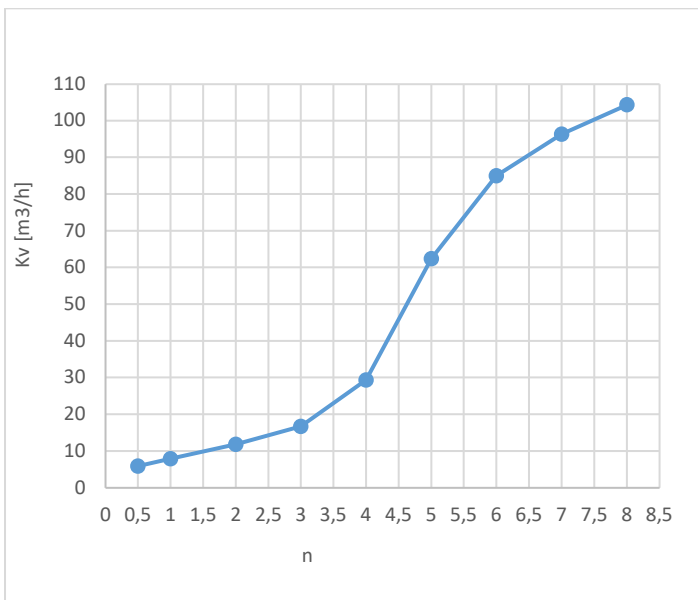
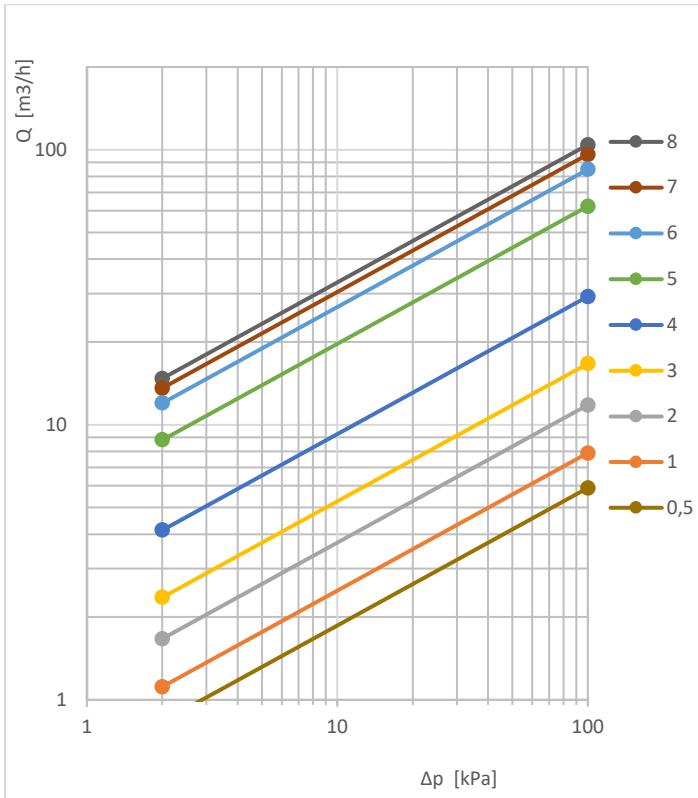
DN 65					
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	12,5	3,3	42,8	5,7	65,2
1,0	21,9	3,4	43,7	5,8	66,6
1,1	22,9	3,5	44,5	5,9	67,8
1,2	23,9	3,6	45,3	6,0	68,9
1,3	24,7	3,7	46,2	6,1	69,9
1,4	25,6	3,8	46,9	6,2	70,8
1,5	26,4	3,9	47,7	6,3	71,6
1,6	27,3	4,0	48,4	6,4	72,3
1,7	28,3	4,1	49,1	6,5	73,0
1,8	29,2	4,2	49,8	6,6	73,7
1,9	30,1	4,3	50,4	6,7	74,3
2,0	31,1	4,4	51,1	6,8	74,9
2,1	32,0	4,5	51,8	6,9	75,5
2,2	33,0	4,6	52,5	7,0	76,1
2,3	33,9	4,7	53,2	7,1	76,7
2,4	34,8	4,8	54,0	7,2	77,3
2,5	35,7	4,9	54,9	7,3	77,9
2,6	36,6	5,0	55,8	7,4	78,6
2,7	37,5	5,1	56,9	7,5	79,2
2,8	38,4	5,2	58,1	7,6	79,9
2,9	39,3	5,3	59,4	7,7	80,7
3,0	40,1	5,4	60,8	7,8	81,5
3,1	41,0	5,5	62,3	7,9	82,3
3,2	41,9	5,6	63,8	8,0	83,3



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 80



DN 80					
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	5,9	3,3	19,2	5,7	80,1
1,0	7,9	3,4	20,3	5,8	81,9
1,1	8,4	3,5	21,4	5,9	83,5
1,2	8,7	3,6	22,7	6,0	85,0
1,3	9,1	3,7	24,1	6,1	86,4
1,4	9,5	3,8	25,7	6,2	87,7
1,5	9,9	3,9	27,4	6,3	89,0
1,6	10,3	4,0	29,3	6,4	90,2
1,7	10,7	4,1	31,4	6,5	91,3
1,8	11,0	4,2	33,7	6,6	92,4
1,9	11,4	4,3	36,4	6,7	93,4
2,0	11,8	4,4	39,4	6,8	94,4
2,1	12,2	4,5	42,7	6,9	95,4
2,2	12,6	4,6	46,5	7,0	96,3
2,3	13,0	4,7	50,5	7,1	97,2
2,4	13,4	4,8	54,7	7,2	98,1
2,5	13,8	4,9	58,7	7,3	98,9
2,6	14,3	5,0	62,4	7,4	99,8
2,7	14,8	5,1	65,7	7,5	100,6
2,8	15,4	5,2	68,7	7,6	101,3
2,9	16,0	5,3	71,4	7,7	102,1
3,0	16,7	5,4	73,9	7,8	102,9
3,1	17,5	5,5	76,2	7,9	103,6
3,2	18,3	5,6	78,2	8,0	104,3

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

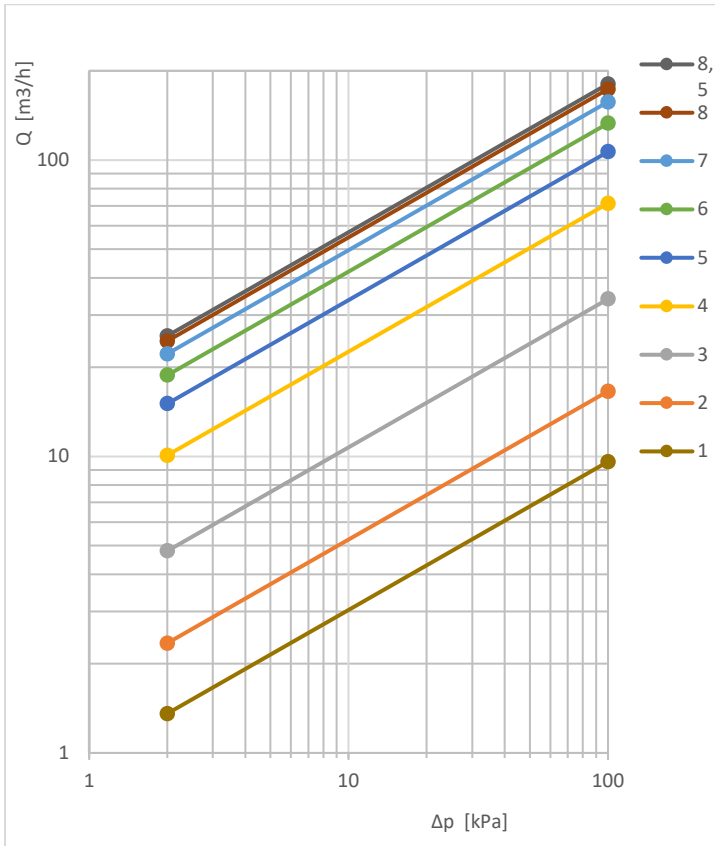
ZETKAMA Sp. z o.o.  
Ul. 3 Maja 12  
PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 196  
Tel. +48 74 8652 111  
Fax +48 74 8652 199

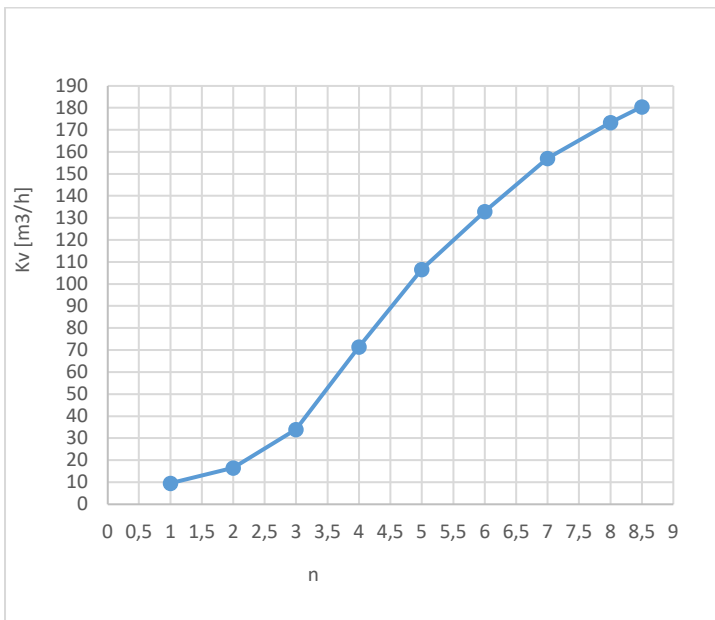
E-mail export@zetskama.com.pl  
www.zetskama.fr

FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 100



DN 100					
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	5,6	3,5	50,5	6,1	135,6
1,0	9,6	3,6	54,4	6,2	138,3
1,1	10,2	3,7	58,6	6,3	140,9
1,2	10,9	3,8	62,8	6,4	143,4
1,3	11,5	3,9	67,1	6,5	145,9
1,4	12,1	4,0	71,4	6,6	148,4
1,5	12,8	4,1	75,5	6,7	150,7
1,6	13,4	4,2	79,5	6,8	152,9
1,7	14,1	4,3	83,4	6,9	155,0
1,8	14,9	4,4	87,1	7,0	157,0
1,9	15,7	4,5	90,7	7,1	158,9
2,0	16,6	4,6	94,1	7,2	160,7
2,1	17,5	4,7	97,4	7,3	162,5
2,2	18,7	4,8	100,6	7,4	164,2
2,3	19,9	4,9	103,7	7,5	165,8
2,4	21,3	5,0	106,6	7,6	167,4
2,5	22,9	5,1	109,4	7,7	168,9
2,6	24,7	5,2	112,2	7,8	170,4
2,7	26,7	5,3	114,9	7,9	171,9
2,8	28,9	5,4	117,5	8,0	173,4
2,9	31,3	5,5	120,1	8,1	174,9
3,0	34,0	5,6	122,7	8,2	176,3
3,1	36,9	5,7	125,3	8,3	177,7
3,2	40,0	5,8	127,8	8,4	179,1
3,3	43,3	5,9	130,4	8,5	180,5
3,4	46,8	6,0	133,0		



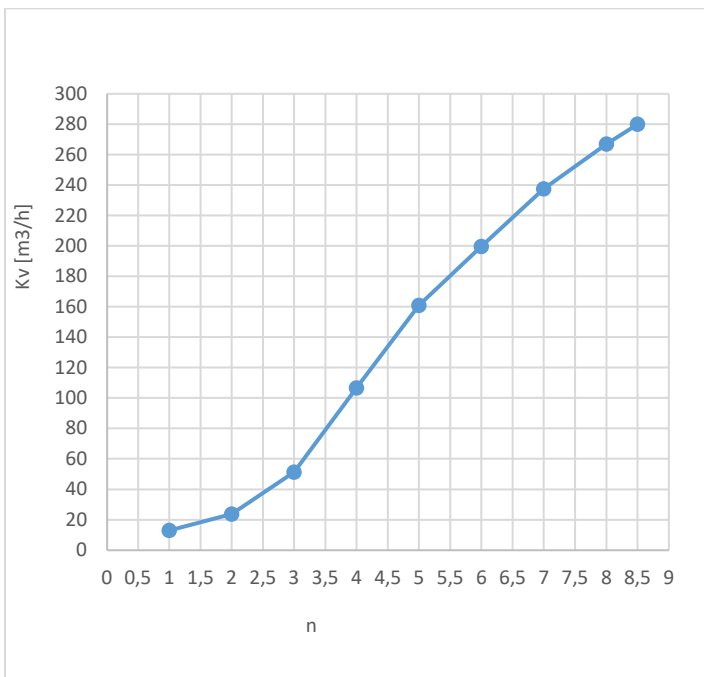
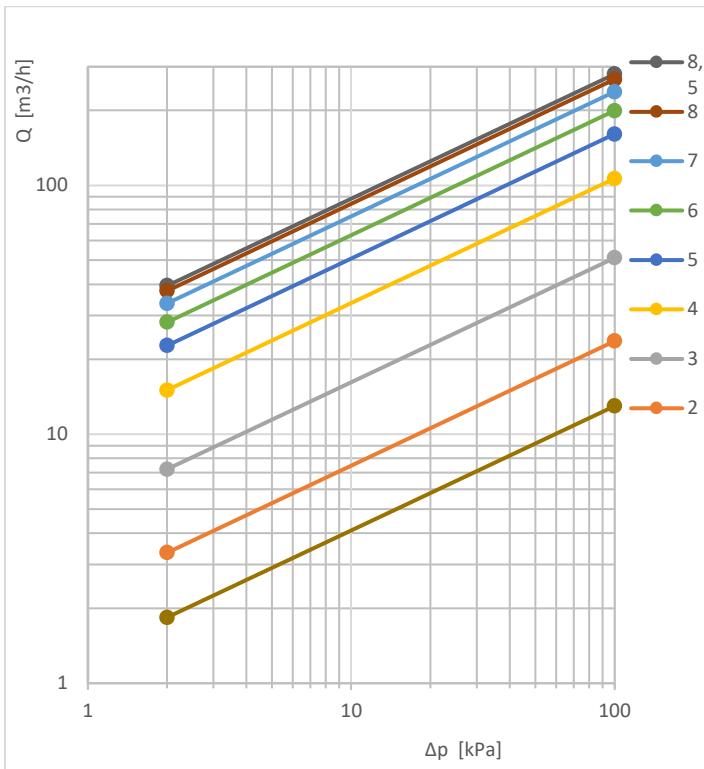
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018



FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 125

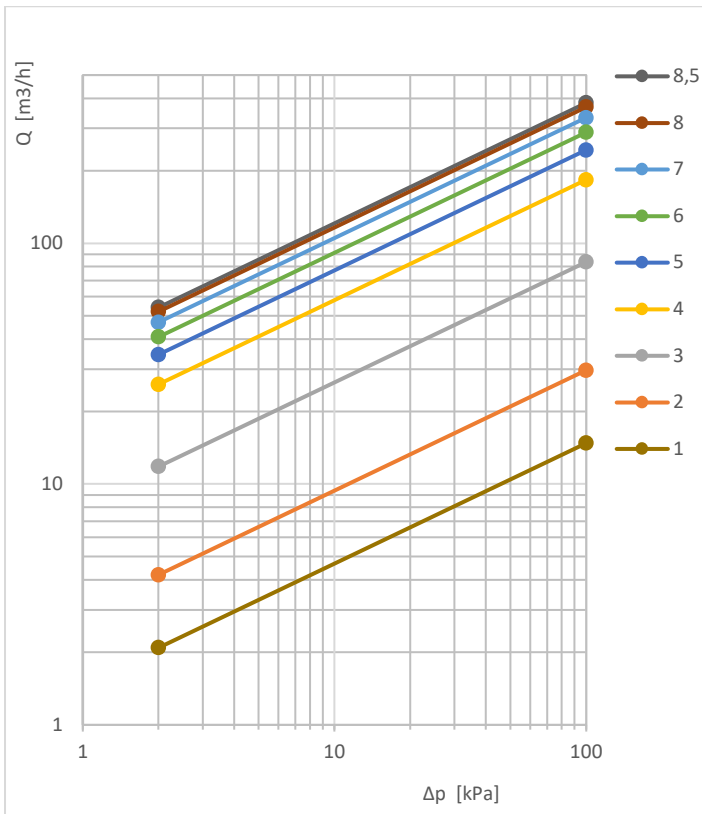


DN 125					
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	8,3	3,5	77,0	6,1	203,6
1,0	13,0	3,6	82,7	6,2	207,5
1,1	13,9	3,7	88,5	6,3	211,5
1,2	14,9	3,8	94,5	6,4	215,4
1,3	15,8	3,9	100,4	6,5	219,3
1,4	16,8	4,0	106,5	6,6	223,2
1,5	17,8	4,1	112,5	6,7	226,9
1,6	18,9	4,2	118,5	6,8	230,6
1,7	19,9	4,3	124,3	6,9	234,1
1,8	21,1	4,4	130,1	7,0	237,5
1,9	22,3	4,5	135,7	7,1	240,8
2,0	23,7	4,6	141,1	7,2	244,0
2,1	25,2	4,7	146,3	7,3	247,1
2,2	26,8	4,8	151,4	7,4	250,1
2,3	28,6	4,9	156,2	7,5	253,0
2,4	30,7	5,0	160,9	7,6	255,9
2,5	33,1	5,1	165,1	7,7	258,7
2,6	35,8	5,2	169,2	7,8	261,5
2,7	38,9	5,3	173,2	7,9	264,2
2,8	42,5	5,4	177,0	8,0	266,9
2,9	46,6	5,5	180,8	8,1	269,6
3,0	51,2	5,6	184,6	8,2	272,2
3,1	56,0	5,7	188,4	8,3	274,8
3,2	61,0	5,8	192,1	8,4	277,4
3,3	66,2	5,9	195,9	8,5	280,0
3,4	71,5	6,0	199,7		

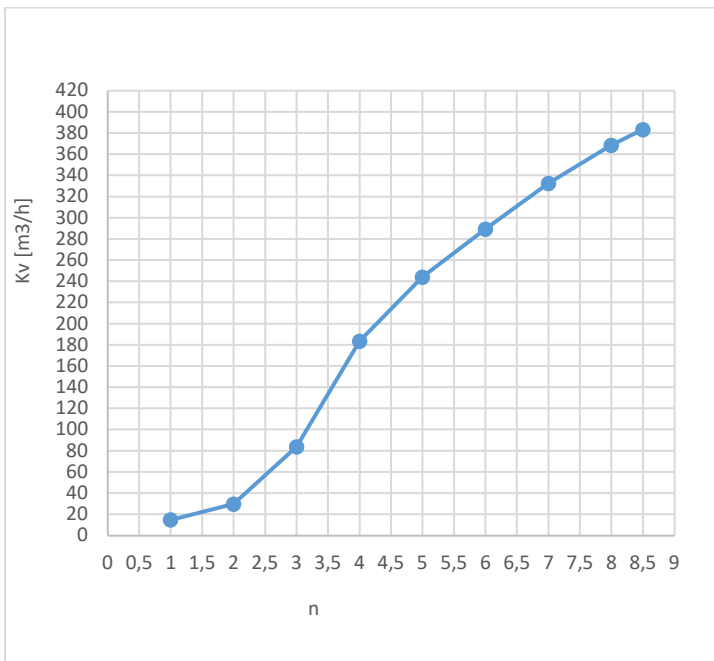
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 150



DN 150					
N° de tours	Kv [m <sup>3</sup> /h]	N° de tours	Kv [m <sup>3</sup> /h]	N° de tours	Kv [m <sup>3</sup> /h]
0,5	7,9	3,5	132,0	6,1	293,7
1,0	14,8	3,6	143,1	6,2	298,1
1,1	15,6	3,7	154,0	6,3	302,6
1,2	16,3	3,8	164,6	6,4	307,0
1,3	17,1	3,9	174,5	6,5	311,4
1,4	18,0	4,0	183,7	6,6	315,7
1,5	19,1	4,1	190,8	6,7	320,0
1,6	20,5	4,2	197,6	6,8	324,2
1,7	22,1	4,3	204,2	6,9	328,4
1,8	24,2	4,4	210,6	7,0	332,5
1,9	26,7	4,5	216,7	7,1	336,5
2,0	29,7	4,6	222,6	7,2	340,4
2,1	33,2	4,7	228,3	7,3	344,3
2,2	37,2	4,8	233,8	7,4	348,0
2,3	41,7	4,9	239,0	7,5	351,7
2,4	46,5	5,0	244,1	7,6	355,3
2,5	51,8	5,1	249,0	7,7	358,7
2,6	57,4	5,2	253,7	7,8	362,1
2,7	63,4	5,3	258,4	7,9	365,4
2,8	69,7	5,4	262,9	8,0	368,6
2,9	76,4	5,5	267,4	8,1	371,7
3,0	83,7	5,6	271,8	8,2	374,8
3,1	91,7	5,7	276,2	8,3	377,7
3,2	100,7	5,8	280,6	8,4	380,6
3,3	110,5	5,9	284,9	8,5	383,4
3,4	121,1	6,0	289,3		

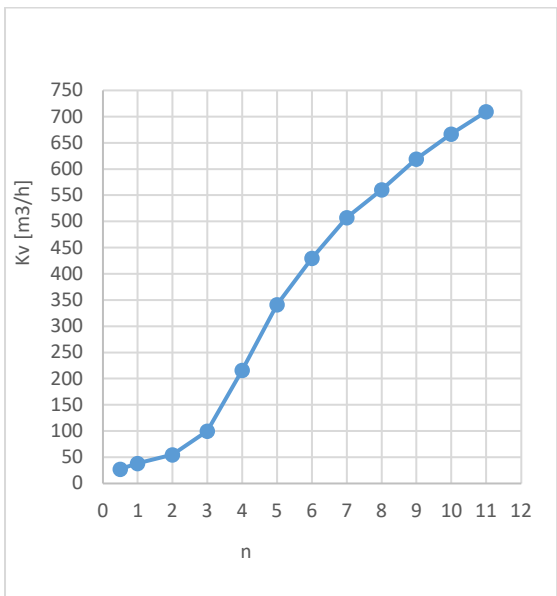
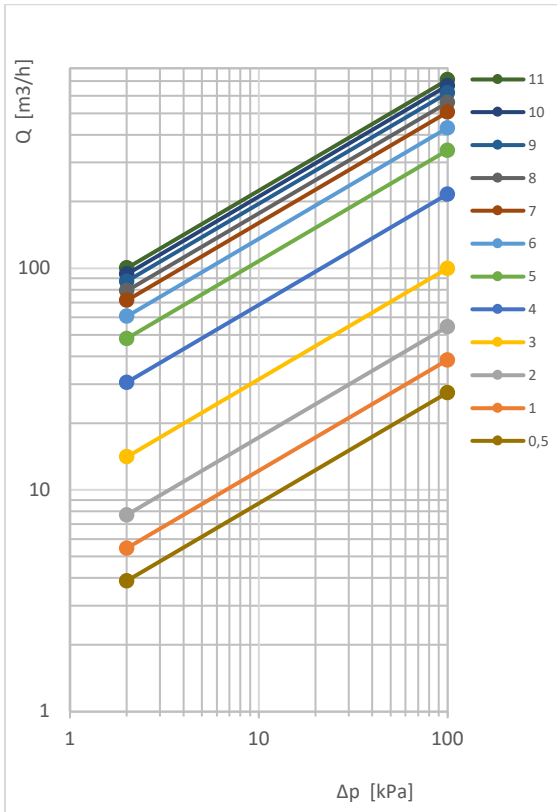


Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 200

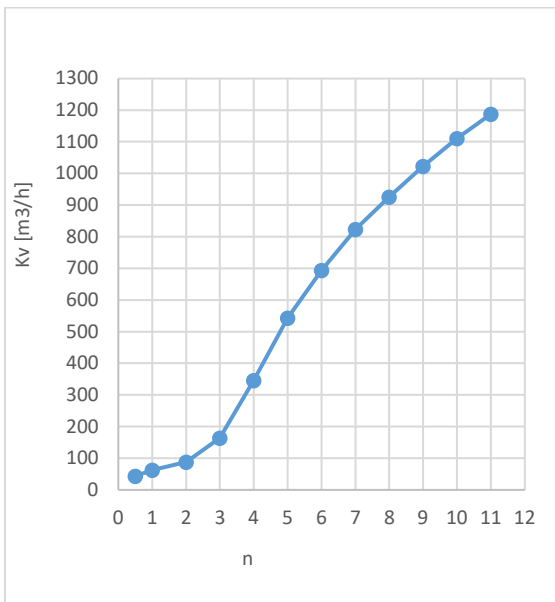
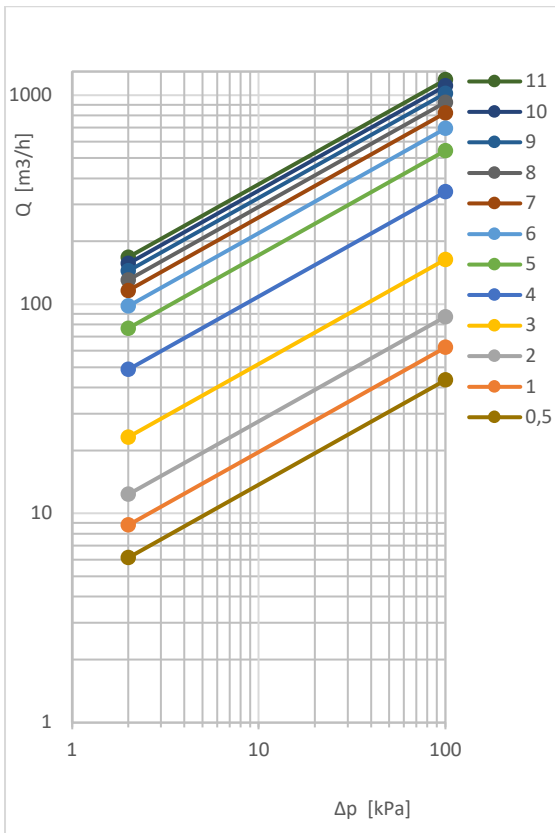


DN 200							
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	27,5	3,5	148,6	6,1	438,5	8,7	602,0
1,0	38,6	3,6	161,0	6,2	447,0	8,8	607,9
1,1	40,1	3,7	174,2	6,3	455,4	8,9	613,7
1,2	41,5	3,8	187,9	6,4	463,7	9,0	619,3
1,3	42,9	3,9	202,0	6,5	471,7	9,1	624,7
1,4	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		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 250



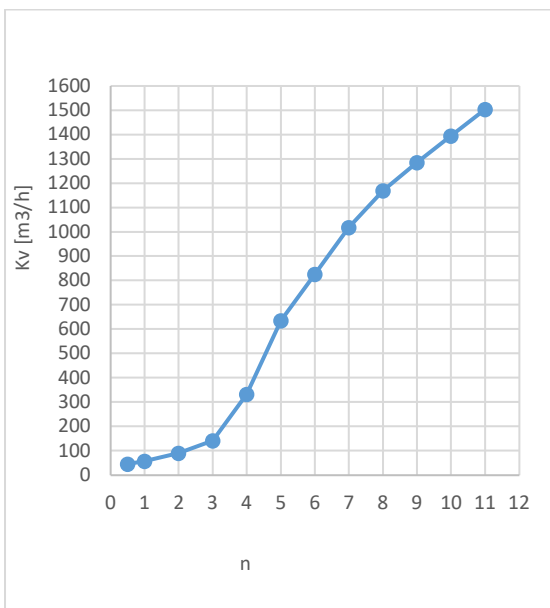
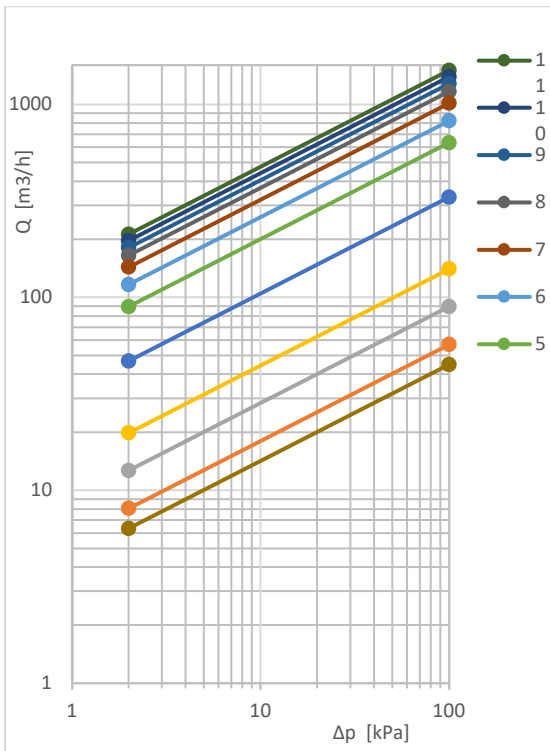
DN 250							
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	43,5	3,5	239,2	6,1	708,1	8,7	993,9
1,0	62,3	3,6	258,4	6,2	722,0	8,8	1003,5
1,1	64,7	3,7	278,9	6,3	735,7	8,9	1013,0
1,2	66,9	3,8	300,5	6,4	749,2	9,0	1022,4
1,3	69,0	3,9	322,8	6,5	762,5	9,1	1031,7
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		

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

FIG.447

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE DN 300

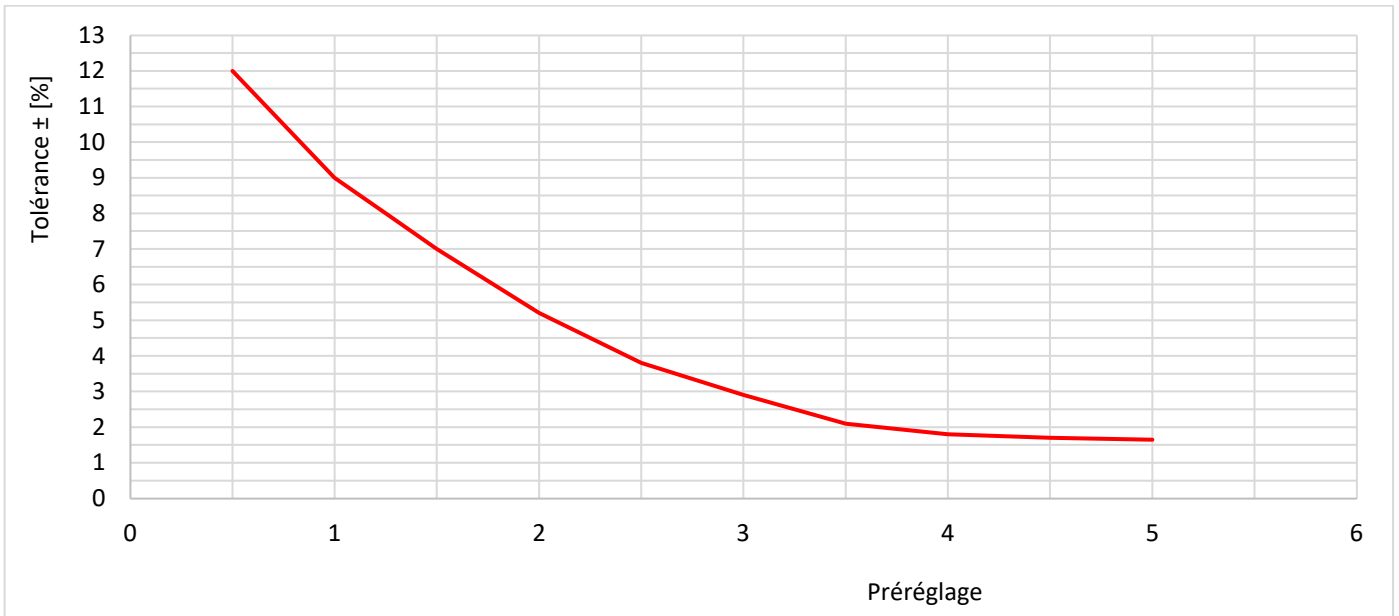


DN 300							
N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]	N° de tours	Kv [m³/h]
0,5	44,9	3,5	202,0	6,1	844,2	8,7	1252,1
1,0	57,1	3,6	221,1	6,2	863,6	8,8	1263,2
1,1	59,9	3,7	243,4	6,3	883,3	8,9	1274,2
1,2	62,8	3,8	269,4	6,4	903,1	9,0	1285,1
1,3	65,9	3,9	299,1	6,5	922,9	9,1	1296,0
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		

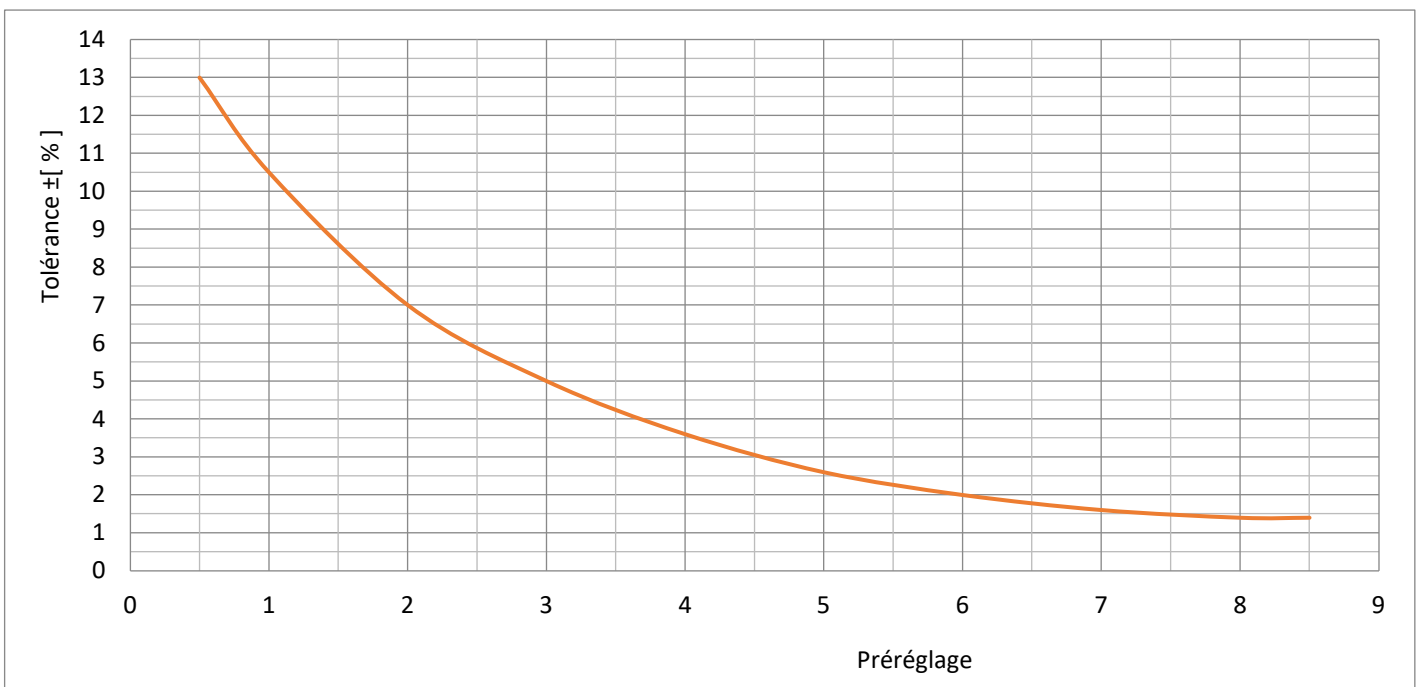
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

TOLÉRANCES DU DÉBIT EN FONCTION DU PRÉRÉGLAGE POUR DN 40-50



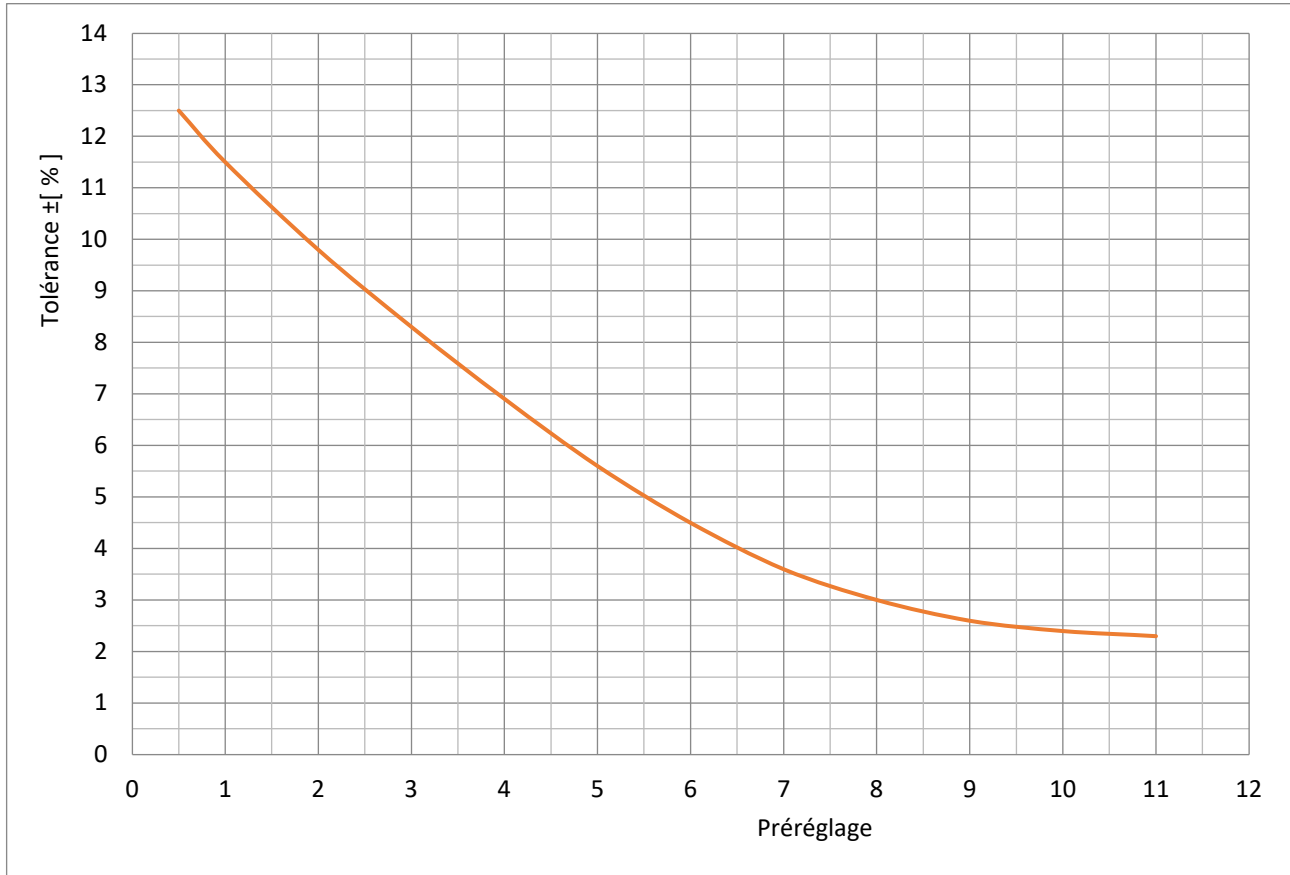
TOLÉRANCES DU DÉBIT EN FONCTION DU PRÉRÉGLAGE POUR DN 65-150



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

TOLÉRANCES DU DÉBIT EN FONCTION DU PRÉRÉGLAGE POUR DN 200-300



Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

ZETKAMA Sp. z o.o.  
 Ul. 3 Maja 12  
 PL 57-410 Ścinawka Średnia

Tel. +48 74 8652 196  
 Tel. +48 74 8652 111  
 Fax +48 74 8652 199

E-mail [export@zetkama.com.pl](mailto:export@zetkama.com.pl)  
[www.zetkama.fr](http://www.zetkama.fr)

**MESUREUR ÉLECTRONIQUE T650**

Afin d'effectuer des mesures, il est possible d'utiliser l'instrument de mesure électronique. Pour lire les données à partir de l'instrument, il est nécessaire de disposer d'un appareil mobile avec le système d'exploitation Android 7.0 et plus récent ou avec le système d'exploitation iOS. Les applications ont des caractéristiques de robinet d'équilibrage ZETKAMA intégrées et la possibilité d'enregistrer les données. L'instrument assure une mesure de baisse de tension et permet une mesure directe du flux. La description détaillée de l'instrument se trouve dans le manuel d'utilisation de l'instrument.



**Spécifications de l'instrument de mesure**

Plage de pression nominale	1,000kPa ou 2,000 kPa
Surpression maximale	120% de la pression nominale
Erreur de linéarité et hystérésis	0.15% de la plage de pression nominale
Erreur de plage de pression de 0 à 5 kPa après le réglage de pression nulle	± 50Pa pour plage de pression nominale de 1 MPa
	± 100Pa pour plage de pression nominale de 2 MPa
Erreur de température	0.25%
Température du fluide	-5 à 90°C
Température ambiante	-5 à 50°C
Température de stockage	+5 à 50°C
Transfert des données sans fil	Bluetooth Low Energy 5.0
Alimentation en électricité	Piles alcalines type AAA ou batteries NiMH
Consommation de courant	20mA Bluetooth
Temps de travail	According the used battery type 40h Max.
Mesure de pression nulle	Mécanique avec dérivation hydraulique
Nombre maximum d'enregistrements	2000
Nombre maximum de vannes et de fabricants dans la base de données	illimité
Classe d'étanchéité	IP65
Validité de l'étalonnage	24 mois
Dimensions (l x w x d)	140x75x47mm
Poids	440 g

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018



**TYPES**

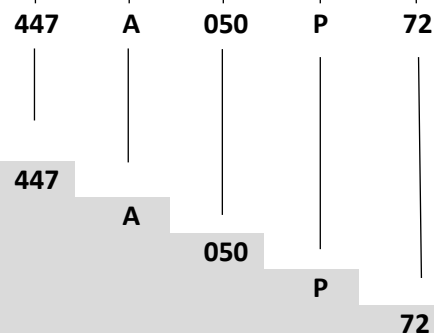
Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
447	A Fonte grise EN-GJL-250	40-300 mm	P ANSI CLASSE 150	72 clapet - materiau composite; tige – laiton; avec prises de pression* raccordement rainuré

\* bouchons en option

**COMMANDE**

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
447	A Fonte grise EN-GJL-250	40-300 mm	P ANSI CLASSE 150	72 clapet - materiau composite; tige – laiton; avec prises de pression* raccordement rainuré

**Exemple de commande par index**



Robinet d'équilibrage, raccordement rainuré, forme équerre  
 Fonte grise EN-GJL-250  
 Diamètre nominale (mm)  
 ANSI CLASSE 150  
 Clapet - materiau composite; tige – laiton; avec prises de pression; raccordement rainuré

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018