

# ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET ZBEL



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominal	Température maxi
A Fonte grise	<b>C</b> 16 bar	DN <b>15-250</b>	300°C
C Fonte à graphite sphéroïdal	<b>C</b> 16 bar <b>D</b> 25 bar	DN <b>15-200</b>	350°C
<b>F</b> Acier moulé au carbone	<b>E</b> 40 bar	DN <b>15-200</b>	450°C
l Acier inoxydable moulé	<b>E</b> 40 bar	DN <b>15-200</b>	400°C

CE

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

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- étanchéité élevée (classe d'étanchéité A selon la EN 12266 1)
- boîtier compact
- respect de l'environnement
- essais et tests selon la norme EN 12266 1
- brides percées seon la norme EN 1092-2 pour corps matière A, C
- brides percées seon la norme EN 1092-1 pour corps matière F, I
- face-à-face dimension selon la norme EN 558 série 1
- Volant non montant
- ISO 15848-1 Class AH TA-LUFT

### **APPLICATION\***

\* toutes les applications ne sont pas adaptées à tous les types de matériaux. Sur le site Web www.zetkama.com.pl, il existe une liste de résistance chimique qui spécifie les paramètres de fonctionnement pour un fluide donné.

ndustries



INDUSTRIE

GLYCOL



SECTEUR

NAVAL

INDUSTRIELLE



CHAUFFAGE

HUILES

CALOPORTEUSES



RÉFRIGÉRATION

CLIMATISATION

VAPEUR





INDUSTRIE







AIR COMPRIMÉ

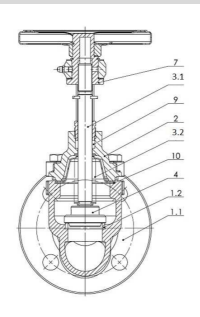
FLUIDES NEUTRES

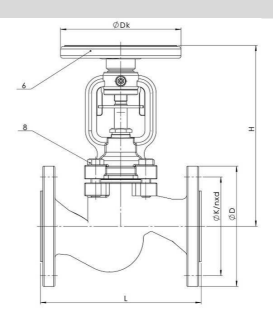
HYDROGÈNE

Sous réserve de modifications de construction.



# MATÉRIAUX, DIMENSIONS





		Corps matières	А	С
pièces remplaçabl es		Туре		01; 04; 71
	1.1	Corps	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
	1.2	Bague de siège		X20Cr13 1.4021
	2	Chapeau		EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
Х	3	Assemblage tige et sou	fflet	
	3.1	Tige		X20Cr13 1.4021
	3.2	Soufflet		X6CrNiMoTi-17-12-2
	4	Clapet		X20Cr13 +QT 1.4021
	6	Volant		Acier
	7	Manchon		11SMnPb30
	8	Vis hexagonale	5.6	A2-70
	9	Garniture à presse- étoupe		graphite
Х	10	Joint		graphite + CrNiSt
	Temp	pérature maxi	300°C	350°C

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
L (mm)	)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600	730
Dk (mm	1)	125	125	125	125	150	150	175	200	250	300	400	500	600
Н		178	178	193	201	224	228	270	295	325	380	427	569	645
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	01;04	5,9	7,4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	725	
Daida (Isa)	01;04	3,2	3,9	4,85	6,5	9,0	11	15,8	24,3	35	49	76	130,5	210
Poids (kg)	71	3,2	3,9	5,0	6,7	9,3	11,5	16,3	21,4	36	51,5	78	130,5	

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 10/2023

ZETKAMA Sp. z o.o. UI. 3 Maja 12 PL 57-410 Ścinawka Średnia Tél. +48 74 8652 187 Tél. +48 74 8652 111 Fax +48 74 8652 199 E-mail spkraj@zetkama.com.pl www.zetkama.pl

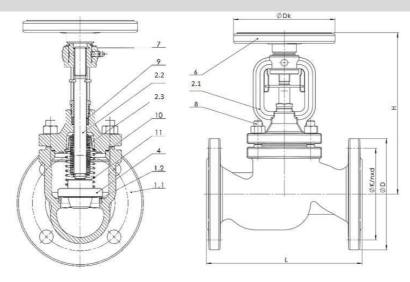


# KV [m<sup>3</sup>/h] FIG. 234-71 (A,C)

Nº de	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
tours												
0,5	0,86	1,1	1,35	1,72	4,1	2,94	4,5	-	-	-	-	-
1	1,32	178	1,87	2,34	5,64	3,61	5,5	8,1	14,3	23	28	110
1,5	1,91	2,82	2,78	3,21	7,33	4,81	7,0	-	15,2	29,8	-	-
2	2,78	4,16	3,82	4,83	9,16	6,5	8,8	12,8	25,3	37	-	190
2,15	3,02	-	-	-	-	-	-	-			-	-
2,5		5,5	5,2	6,2	11,2	8,5	10,7	-	34,4	-	-	-
2,7		6,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3			6,7	7,8	13,6	10,7	13,3	17,2	45,1	54,9	56	257
3,5			8	9,6	15,8	13,5	16,2	-	55	-	1	-
3,7			8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4				11,4	18,6	16,3	19,6	24,9	67	79,5	80	312
4,5				13,1	20,9	19,2	23,4	-	78,9	95,8	1	-
4,85				14	-	-	-	-	-	-	-	-
5					23,2	22,8	27,1	31,4	94,6	109	116	369
5,5						26,3	30,7	-	-	-	-	-
6						30,1	35,6	42,1	121,6	144,1	145	418
6,25						31,8	-	-	127,1	-	-	-
7							45,3	50,4		176	182	468
7,9							-	-		201,5	-	-
8							54,6	60,4			222	516
8,25							56,83	-			-	-
8,33								-			-	532
9								70,3			258	
9,4								-			273	
10								78,5				



## **MATÉRIAUX, DIMENSIONS**



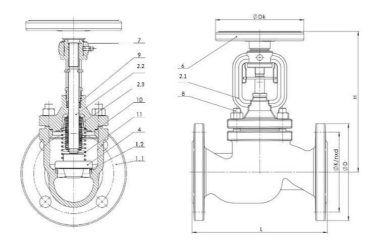
		Corps matière		F				
pièces remplaçables		Туре	01	04	31	71		
	1.1	Corps		GP24	OGH			
	1.2	Siège		G199	9 LSi			
X	2	Ensemble chapeau						
	2.1	Chapeau		GP24	OGH			
	2.2	Tige		X200 1.40				
	2.3	Soufflet		X6CrNiMo	Ti17-12-2			
	4	Clapet	Clapet à soupape X20Cr13 +QT 1.4021	Clapet d'équilibrage X20Cr13 +QT 1.4021	Clapet à soupape antiretour X20Cr13 +QT 1.4021	Clapet d'étranglement X20Cr13 +QT 1.4021		
	6	Volant		aci	er			
	7	Manchon		11SM:	nPb30			
	8	Vis		25Cr	Mo4			
	9	Garniture à presse- étoupe		grap	hite			
Х	10	Joint		grap	hite			
	11	Ressort			X17CrNi16-2 1.4057			
	Température maxi		pérature maxi 450°C					

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dk (mm)	125	125	125	125	200	200	250	250	300	300	400	400
H (mm)	190	190	190	195	240	240	270	300	450	520	570	627
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	6,0	8,7	15,5	25,3	28,8	46,5	76,4	113,2	180,2	238,7	358,2	552
Poids (kg)	4,3	5,1	6,0	7,6	11,5	13,7	20,1	27,5	44,0	65,5	110,0	172,5

Sous réserve de modifications de construction.



### **MATÉRIAUX, DIMENSIONS**



		Corps matière										
pièces remplaçables		Туре	01	04	31	71						
	1.1	Corps		G-X5CrNiN 1.4								
	1.2	Siège		G 19	9 L Si							
Х	2	Ensemble chapeau										
	2.1	Chapeau		G-X5CrNiN 1.4								
	2.2	Tige		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571								
	2.3	Soufflet		X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571								
	4	Clapet	Clapet à soupape X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	Clapet d'équilibrage X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	Clapet à soupape antiretour X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571	Clapet d'étranglement X20Cr13 +QT 1.4021						
	6	Volant		Ac	ier							
	7	Manchon		11SM	nPb30							
	8	Vis		A4-	-70							
	9	Garniture à presse- étoupe		Grap	phite							
Х	10	Joint		Grap	hite							
	11	Ressort			X17CrNi16-2 1.4057							
	Température maxi		400°C									

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dk (mm)	125	125	125	125	200	200	250	250	300	300	400	400
H (mm)	190	190	190	195	240	240	270	300	450	520	570	627
K <sub>vs</sub> (m <sup>3</sup> /h)	6,0	8,7	15,5	25,3	28,8	46,5	76,4	113,2	180,2	238,7	358,2	552
Poids (kg)	3,8	4,9	5,7	7,4	10,7	13,1	19,5	25,7	43,9	64,8	95,0	152,0

Sous réserve de modifications de construction.

## FIG.234



# KV [m<sup>3</sup>/h] FIG. 234-71 (F, I)

Nº de	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
tours												
0,5	0,34	1,05	1,46	1,77	4,1	3,7	5,3	5,2	10,6	15,7	11,1	48
1	0,83	2,03	1,83	2,38	5,9	4,5	5,6	6,9	16,6	22,6	36,5	70
1,5	1,95	3,07	2,98	3,66	7,9	5,5	6,0	8,4	24,9	28,7	48	85
2	2,87	4,55	4,3	5,1	9,6	7,6	7,8	10,0	36,3	37,1	56	96
2,5	3,7	5,8	6,0	6,9	11,5	9,8	9,9	12,4	50	50	64	106
3	4,3	6,5	7,5	9,0	13,9	11,9	12,7	14,7	65	66	72	117
3,5			8,9	10,7	16,0	14,9	15,7	17,5	82	86	80	127
4			10,3	12,7	18,9	18,0	19,2	20,8	100	105	92	138
4,5			11,0	13,7	21,6	22,8	22,7	24,3	117	128	107	161
5					24,4	26,5	26,4	28,1	133	152	133	181
5,5					27,0	30,1	30,9	32,4	146	174	164	225
6					29,5	33,6	35,7	37,2		195	199	263
6,5					31,4	37,4	41	43		212	235	321
7					32,5	40,0	46	49		225	269	367
7,5							52	55			301	419
8							57	62			329	460
8,5							62	68				493
9							67	75				515
9,5												532



### **RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION**

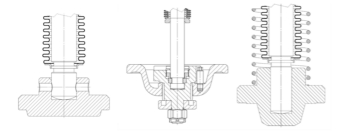
	P	N	-			150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
EN-GJL-250	16					14,4	12,8	11,2	9,6			
EN-GJS-400-18 LT	16	bar			16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2		
	25				25	24,3	23	21,8	20	17,5		
Selon EN 1092-1			-40°÷<-10°C	-10°÷50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
GP240GH	40		30	40	37,1	35,2	33,3	30,4	27,6	25,7	23,8	13,1
Selon EN 1092-1		bar		-60°÷<-10°C	-10°C÷100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
G-X5CrNiMo19-11-2	40		40		40	36,3	33,7	31,8	29,7	28,5	27,4	

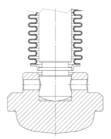
### **BRIDES DIMENSIONSELON PN-EN 1092-1/-2**

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
PN16	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340	405	
	K (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295	355	
	nxd (mm)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23	12x23	12x28	
PN25	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	360		
	K (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	310		
	nxd (mm)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x23	8x28	8x28	12x28		
PN40	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300	375	450	515
	K (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250	320	385	450
	nxd (mm)	4x14	4x14	4x14	4x18	4x18	4x18	8x18	8x18	8x22	8x26	8x26	12X30	12x33	16x33

#### **CLAPETS**

type 01 type 04type 31, 40, type71





De différentes options de robinets disponibles sur demande:

- Siège stellité
- Clapettrempé
- Divers types

Sous réserve de modifications de construction.



### **TYPES**

Figure	Corps matière	Diamètre nominal	Pression nominale	Туре
234	<b>A</b> Fonte grise EN-GJL-250	<b>15-150</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>01</b> tigereliée au soufflet; tige, clapet, soufflet etbague de siège—acier inoxydable
		<b>200-250</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>04</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'équilibrage, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>71</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'étrnglement, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
234	C Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-400-18-LT	<b>15-150</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>01</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapet, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
		<b>200</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>04</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'équilibrage, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>C</b> 16 bar	<b>71</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'étranglement, soufflet et bague de siège - acier inoxydable
		<b>15-150</b> mm	<b>D</b> 25 bar	<b>01</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapet, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
		<b>200</b> mm	<b>D</b> 25 bar	<b>04</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'équilibrage, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>D</b> 25 bar	<b>71</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'étranglement, soufflet etbague de siège - acier inoxydable
234	F Acier moulé au carbone GP240GH 1.0619	<b>15-100</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>01</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapet, soufflet etgniazdo - acier inoxydable
		<b>125-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>04</b> tigereliéeau soufflet, clapetodciążający;tige, clapet, soufflet- acier inoxydable, siège - acier inoxydable
		15-200 mm	<b>E</b> 40 bar	31 tigereliéeau soufflet, clapetà robinet antiretour avec ressort; tige, clapetà roinet antiretour, ressort, soufflet – acier inoxydable, siège – acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>71</b> tigereliéeau soufflet; tige , clapetd'étranglement, soufflet–acier inoxydable, siège – acier inoxydable
234	I Acier inoxydable moulé G-X5CrNiMo19-11-2	<b>15-50</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>01</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapet, soufflet etsiège - acier inoxydable
		<b>125-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>04</b> tigereliéeau soufflet, clapetd'équilibrage; tige, clapet, soufflet - siège, bague de siège- acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	31 tigereliéeau soufflet, clapetà soupape antiretouravec ressort; tige, clapetà soupape antiretour, ressort, soufflet – acier inoxydable, siège – acier inoxydable
		<b>15-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>71</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'étranglement, soufflet–acier inoxydable, siège – acier inoxydable
		<b>15-50</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>01-H</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapet, soufflet etsiège - acier inoxydable ; exécution pour l'hydrogène
		<b>125-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>04-H</b> tigereliéeau soufflet, clapetd'équilibrage; tige, clapet, soufflet - siège, bague de siège- acier inoxydable ; exécution pour l'hydrogène

Sous réserve de modifications de construction.

### FIG.234



<b>15-200</b> mm	E 40 bar	<b>31.H</b> tigereliéeau soufflet, clapetà soupape antiretouravec ressort; tige, clapetà soupape antiretour, ressort, soufflet – acier inoxydable, siège – acier inoxydable ; exécution pour l'hydrogène
<b>15-200</b> mm	<b>E</b> 40 bar	<b>71.H</b> tigereliéeau soufflet; tige, clapetd'étranglement, soufflet–acier inoxydable, siège – acier inoxydable ; exécution pour l'hydrogène

#### **COMMANDE**

