

ROBINET À SOUPE zGLO



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
A Fonte grise	C 16 bar	DN 15-50	200°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

APPLICATION

industries



INDUSTRIE



CHAUFFAGE

médias



EAU INDUSTRIELLE



VAPEUR



AIR COMPRIMÉ

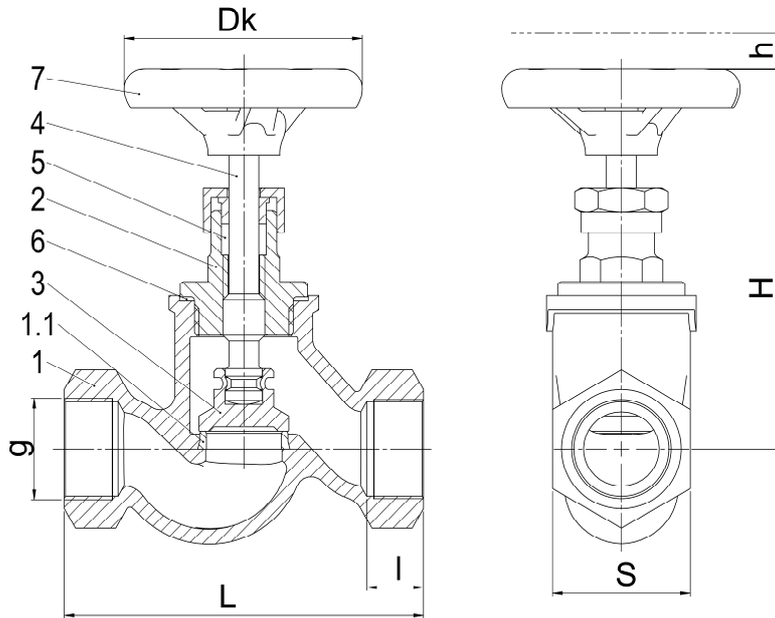


FLUIDES NEUTRES

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

Édition 01/2018

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



	Corps matière	A
	Type	00
1	Corps	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
1.1	Bague de siège	X12Cr13 1.4021
2	Chapeau	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
3	Clapet	X20Cr13+QT 1.4021
4	Tige	X20Cr13 1.4021
5	Bague de garniture	graphit
6	Joint	plaque de carbomide-caoutchouc
7	Volant	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)
Température maxi		200°C

DN	10	15	20	25	32	40	50
L (mm)	85	90	100	120	140	170	200
Dk (mm)	64	64	64	80	80	100	100
H ((mm)	105	109	109	129	152	167	178
h (mm)	7	9	9	9	13	18	20
g	G 3/8	G 1/2	G 3/4	G 1	G 1 1/4	G 1 1/2	G 2
l (mm)	12	14	16	18	20	22	24
S (mm)	30	32	41	46	55	60	75
k _{vs} (m ³ /h)	2,4	4,5	6,1	10,1	17,9	25,4	40,5
Poids (kg)	0,7	0,9	1,0	1,45	2,1	3,0	4,3

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

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Selon EN 1092-2	PN		-10°C÷120°C	150°C	200°C
EN-GJL250	16	bar	16	14,4	12,8

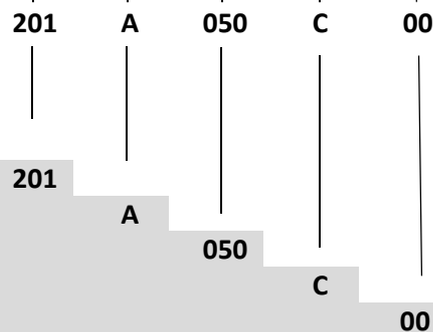
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
201	A Fonte grise EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	00 tige et clapet lien – fixé; tige, clapet et bague de siège - acier inoxydable
		15-50 mm	C 16 bar	08 tige et clapet lien – fixé; tige, clapet et bague de siège - acier inoxydable joint de clapet PTFE

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
201	A Fonte grise EN-GJL-250	15-50 mm	C 16 bar	00 tige et clapet lien – fixé; tige, clapet et bague de siège - acier inoxydable

Exemple de commande par index



Robinet à soupape, raccordement taraudé, forme droit
 Fonte grise EN-GJL-250
 Diamètre nominale (mm)
 Pression nominale PN 16
 Tige et clapet lien – fixé; tige, clapet et bague de siège - acier inoxydable