

ROBINET A SOUPE À BRIDE zGLO



Matériau du corps	Pression nominale	Diamètre nominal	Température maxi
G Acier au carbone	1 classe 150 (20 bars) 3 classe 300 (50 bars) 6 classe 600 (100 bars)	DN 15-50	425°C
















conformément à la directive sur les équipements sous pression
2014/68/UE
Marquage CE pour DN≥32

CARACTERISTIQUES

- haut degré d'étanchéité (classe d'étanchéité - A selon EN - 12266 - 1)
- boîtier compact
- respect de l'environnement
- essais et tests selon API 598 ou PN-EN 12266-1
- longueur d'installation selon DIN 3202 pour classe selon ANSI B16.10
- brides de raccordement selon ASME B16.5 ou PN-EN 1092-1

APPLICATION*

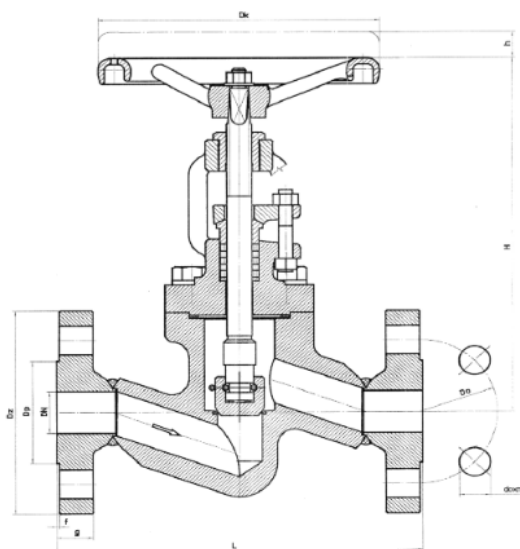
* toutes les applications ne sont pas adaptées à tous les types de matériaux
Sur le site Web www.zetkama.com.pl, il existe une liste de résistance chimique qui spécifie les paramètres de fonctionnement pour un fluide donné.

industries							
	INDUSTRIE	SECTEUR NAVAL	CHAUFFAGE	PÉTROCHIMIE	ÉNERGIE	INDUSTRIE CHIMIQUE	
médias							
	GLYCOL	EAU INDUSTRIELLE	HUILES CALOPORTEUSES	VAPEUR	AIR COMPRIMÉ	FLUIDES NEUTRES	GAZ NATUREL

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2023

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



	Matériau du corps	G
	Utilisation	01
1	Corps	A105N
2	Chapeau	A105N
3	Tige	A182 F6a
4	Clapet	A182 F6a
5	Volant	A197
6	Écrou	A193 B7
8	Joint de chapeau	joint spiralé (acier + graphite)
9	Bride de raccordement	A105N
Température maxi		425°C

classe150

DN	Dz	Dp	Do	d	do x R	L	f	g	H	h	Dk	Poids
mm												kg
15	89	34,9	60,3	10	16x4	108	1,6	11,1	16	10	96	3,8
20	98	42,9	69	13	16x4	117,5	1,6	12,7	169	15	96	4,2
25	108	50,8	79,4	18	16x4	127	1,6	14,3	207	22	115	6,5
40	127	73,2	98,4	29	16x4	165	1,6	17,5	249	34	145	13,5
50	152	92,1	120,6	36	20x4	178	1,6	19,5	283	43	165	20

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2023

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

tél. +48 74 8652 187
Tél. +48 74 8652 111
Télécopie +48 74 8652 199

Courriel spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

classe 300

DN	Dz	Dp	Do	d	do x R	L	f	g	H	H	Dk	Poids
Mm												kg
15	95,3	35,1	66,5	10	16x4	140	1,6	14,2	165	10	96	4
20	117,3	42,9	82,6	13	19x4	152,5	1,6	15,8	169	15	96	4,5
25	124	50,8	88,9	18	19x4	165	1,6	17,5	207	22	115	6,8
40	155,4	73,2	114,9	29	22x4	190,5	1,6	20,6	249	34	145	14
50	165	92,1	127	36	20x8	216	1,6	22,4	283	43	165	21

classe 600

DN	Dz	Dp	Do	d	do x R	L	f	g	H	H	Dk	Poids
Mm												kg
15	95,3	35,1	66,5	10	16x4	140	1,6	14,2	165	10	96	4
20	117,3	42,9	82,6	13	19x4	152,5	1,6	15,8	169	15	96	4,5
25	124	50,8	88,9	18	19x4	165	1,6	17,5	207	22	115	6,8
40	155,4	73,2	114,9	29	22x4	190,5	1,6	20,6	249	34	145	14
50	165	92,1	127	36	20x8	216	1,6	22,4	283	43	165	21

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

		Température [°C]						
Matériau	Ciśnienie	-29 < à <38	100	200	300	350	40	425
A105N	classe 150 [bar]	19,6	17,9	14	10,2	8,4	6,5	5,6
	classe300 [bar]	51,1	46,4	43,8	38,7	37	34,5	29,8
	classe600 [bar]	102,1	92,8	87,6	77,5	73,9	69	57,5

Options

Différentes configurations possibles sur demande.

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2023

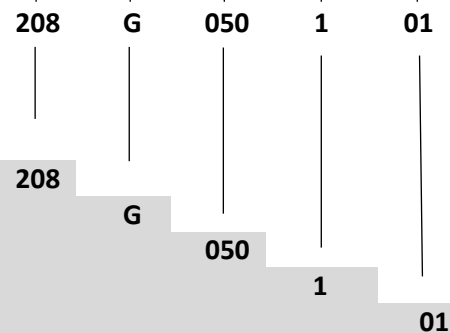
TYPE

Figure	Matériau du corps	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
208	G Acier au carbone A105N	15-50 mm	1 classe 150	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable
			3 classe 300	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable
			6 classe 600	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable

COMMANDE

Figure	Matériau du corps	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
208	G Acier au carbone A105N	15-50 mm	1 classe 150	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable

Exemple de commande par index



Robinet à soupape, à passage droit, forme droite
 Acier au carbone A105N
 Diamètre nominal (mm)
 Pression nominale classe 150
 robinet à soupape ; tige, chapeau - acier inoxydable

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2023