

ZASUWA classe 800 zGAT



Matériau du corps	Pression nominale	Diamètre nominal	Température maxi
G Acier au carbone	8 classe 800 136 bar	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
- tests et essais selon API 598
- face-à-face dimension selon MFG
- embout à souder selon ASME B16.11

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

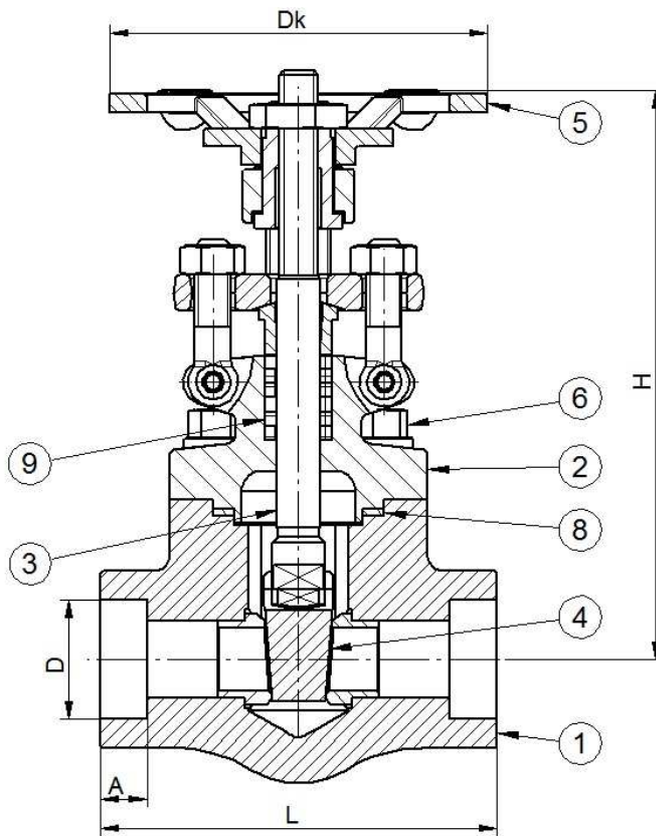


GAZ NATUREL

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	Vanne	A182 F6a
5	Volant	A197
6	Écrou	A193 B7
8	Joint de chapeau	joint spiralé (acier + graphite)
9	Garniture à presse-étoupe	Graphite
Température maxi		425°C

DN	15	20	25	32	40	50
L (mm)	79	92	111	120	120	140
Dk (mm)	96	96	115	145	145	165
H	165	169	207	230	249	283
E	21,8	27,2	33,9	42,7	48,8	61,2
A	10	13	13	13	13	16
Poids (kg)	2	2,2	3,8	5,4	7,2	11,1

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

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Matériau	classe	Température [°C]						
		-29 < à <38	93,5	150	204	315	371	425
A105N	800	136,2 [bar]	124,1 [bar]	120,7 [bar]	116,5 [bar]	100,7 [bar]	97,9 [bar]	75,8 [bar]

Options

Différentes configurations possibles sur demande.

TYPE

Figure	Matériau du corps	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
113	G Acier au carbone A105N	15-50 mm	8 classe 800	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable

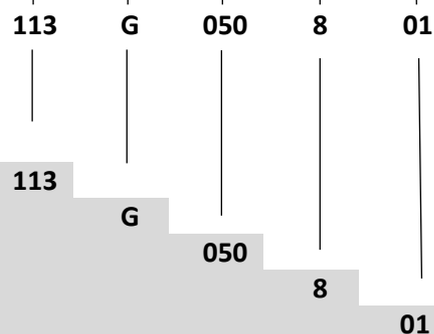
Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2023

COMMANDE

Figure	Matériau du corps	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
113	G Acier au carbone A105N	15-50 mm	8 classe 800	01 connexion séparable de la tige avec le clapet ; tige, clapet - acier inoxydable

Exemple de commande par index



Zasuwa, przyłącze do wstawiania, kształt prosty
 Acier au carbone A105N
 Diamètre nominal (mm)
 Pression nominale classe 800
 Zasuwa; trzpień, grzyb - stal nierdzewna