

ROBINET À SOUPAPE zGLO



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominal	Température maxi
G Acier au carbone	H 160 bar	DN 15-50	450°C
	G 100 bar	DN 15-25	
	F 63 bar	DN 15-25	
Q Acier allié	H 160 bar	DN 15-50	550°C
	G 100 bar	DN 15-25	
	F 63 bar	DN 15-25	



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

CARACTÉRISTIQUES

- étanchéité élevée (classe d'étanchéité - A selon la norme EN - 12266 - 1)
- boîtier compact
- respect de l'environnement
- essais et tests selon la norme EN - 12266 – 1
- długość zabudowy selon la norme EN – 558-1

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

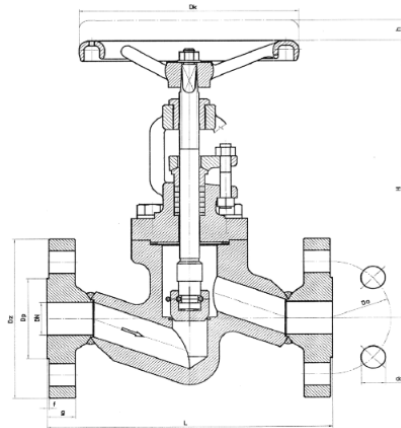
industries						
	INDUSTRIE	SECTEUR NAVAL	CHAUFFAGE	RÉFRIGÉRATION ET CLIMATISATION	INDUSTRIE ÉNERGÉTIQUE	
médias						
	GLYCOL	EAU INDUSTRIELLE	HUILES CALOPORTEUSES	VAPEUR	AIR COMPRIMÉ	FLUIDES NEUTRES

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 06/2023

MATÉRIAX, DIMENSIONS

DN 15-25 PN63, 100
 DN 15-50 PN160
 type 00



	Corps matière	G	Q
	Type	00	00
1	Corps	P245GH	13CrMo4-5
2	Siège	18-8 CrNi	Stellite
3	Chapeau	P245GH	13CrMo4-5
4	Tige	X20Cr13	X22CrMoV12-1
5	Clapet	X20Cr13	13CrMo4-5
6	Garniture à presse-étoupe	Graphite	Graphite
Température maxi		450°C	550°C

DN	15	20	25	32	40	50
Type	00					
L (mm)	210	230	230	---	300	350
f (mm)	2	2	2	2	3	3
g (mm)	20	22	24	---	28	30
H (mm)	195	195	255	270	270	390
h (mm)	12	12	14	18	18	30
Dk (mm)	120	120	160	200	200	250
Poids (kg)	6,0	9,0	11,0	---	---	---

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 06/2023

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

Tél. +48 74 8652 187
 Tél. +48 74 8652 111
 Fax +48 74 8652 199

E-mail spkraj@zetkama.com.pl
www.zetkama.pl

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Matériaux	PN	Température [° C]																		
		-10 ÷ -50	100	150	200	250	300	350	400	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
P245GH GP240 GH	63	63	58,5	55,5	52,5	48,0	43,5	40,5	37,5	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	100	92,8	88,0	83,3	76,1	69,0	64,2	59,5	32,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	160	148,5	140,9	133,3	121,9	110,4	102,8	95,2	52,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13CrMo4-5 G17 CrMo 5-5	63	63	63	63	63	63	63	60,0	56,7	53,1	50,5	47,9	45,4	42,8	41,1	34,8	28,2	23,4	18,3	14,7
	100	100	100	100	100	100	100	95,2	90,0	84,2	80,2	76,1	72,0	68,0	65,2	55,2	44,7	37,1	29,0	23,3
	160	160	160	160	160	160	156	146	137	124	119	114	109	99	89	79	70	59	46	37

BRIDES DIMENSION SELON PN-EN 1092-1

DN		15	20	25	32	40	50
PN63	D (mm)	105	130	140	-	-	-
	K (mm)	75	90	100	-	-	-
	nxd (mm)	14X4	18X4	18X4	-	-	-
PN100	D (mm)	105	130	140	-	-	-
	K (mm)	75	90	100	-	-	-
	nxd (mm)	14X4	18X4	18X4	-	-	-
PN160	D (mm)	105	130	140	155	170	195
	K (mm)	75	90	100	110	125	145
	nxd (mm)	14X4	18X4	18X4	22x4	22x4	26x4

De différents options de robinets disponibles sur demande:

- Siège stellité
- Clapet trempé
- Clapet stellité
- Divers types

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 06/2023

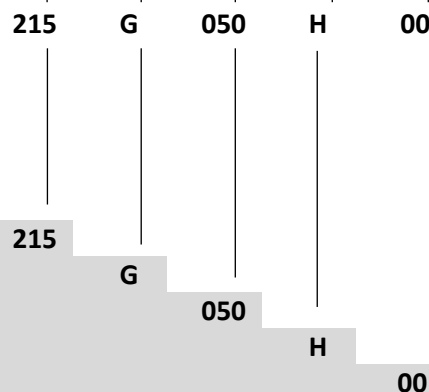
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
215	G Acier au carbone P245GH	15-50 mm	H 160 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable
		15-25 mm	G 100 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable
		15-25 mm	F 63 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable
	Q Acier allié 13CrMo4-5	15-50 mm	H 160 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable
		15-25 mm	G 100 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable
		15-25 mm	F 63 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
215	G Acier moulé au carbone P245GH	15-50 mm	H 160 bar	00 tige et clapet – lien fixe; tige, clapet - acier inoxydable

Exemple de commande par index



Robinet à soupape, raccordement à souder, forme droite
 Acier moulé au carbone P245GH
 Diamètre nominal (mm)
 Pression nominale PN 160
 tige et clapet – lien fixe, tige, clapet et bagie de siège – acier inoxydable

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 06/2023