


**ROBINET À SOUPAPE AVEC ACTIONNEUR PSL
zGLO**


Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
A Fonte grise	C 16 bar	DN 15-150	300°C
C Fonte à graphite sphéroïdal	C 16 bar D 25 bar	DN 15-150	350°C













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

CARACTÉRISTIQUES

- classe A étanchéité selon la norme EN -12266 – 1 – type 01P
- classe IV étanchéité selon la norme PN-EN 60534-4 – type 71P
- respect de l'environnement
- test selon la norme EN - 12266 - 1
- brides percées selon la norme EN 1092-2
- face-à-face dimension selon DIN EN 558, série 1

APPLICATION *

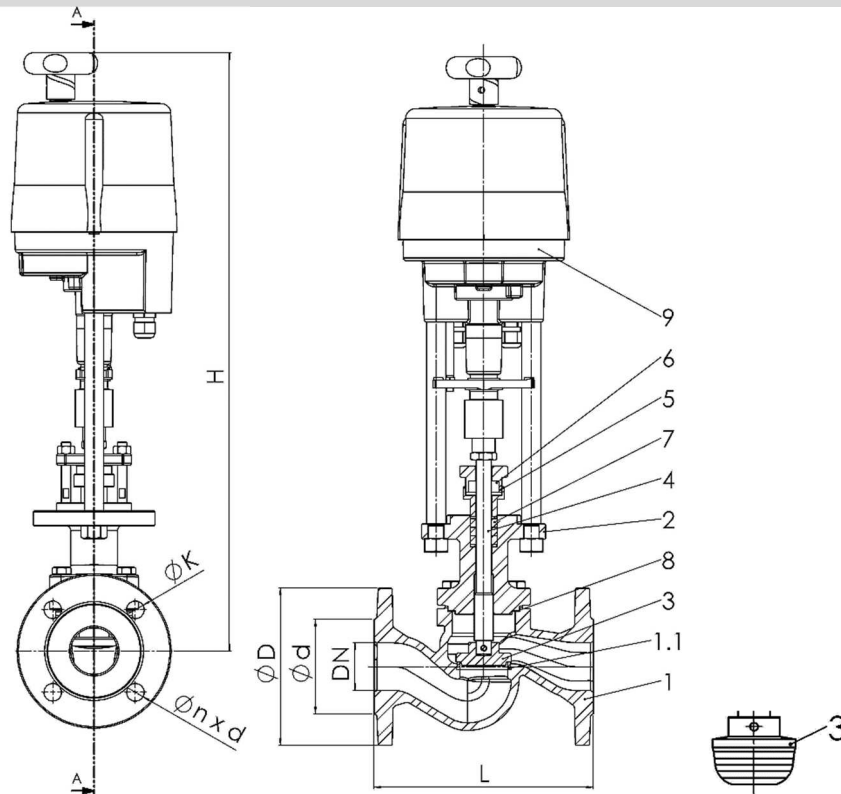
* Toutes les applications ne sont pas adaptés pour tous les types.

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

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

Édition 01/2018

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



Wykonanie 01P

Wykonanie 71P

	Corps matière	A	C
	Type	01P ; 71P	
1	Corps	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
1.1	Bague de siège	X20Cr13 1.4021	
2	Chapeau	EN – GJL-250 5.1301 (ex. JL1040)	EN – GJS-400 – 18-LT 5.3103 (ex.JS1025)
3	Clapet	X20Cr13 1.4021	
4	Tige	X20Cr13 1.4021	
5	Garniture presse-étoupe	GP240GH 1.0619 / P265GH 1.0425	
6	Ressort à disque	50HG	
7	Presse-étoupe	graphite	
8	Joint	graphite	
9	Actionneur	PSL	
	Température maxi	300°C	350°C

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@zetkama.com.pl
www.zetkama.fr

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
L (mm)	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480
H (mm)											
PSL202 PSL202/AMS 2kN	591	591	592	606	620	629	647	664	710,5	724,5	746,5
PSL204 PSL204/AMS 4.5kN	---	---	592	606	620	629	647	664	710,5	724,5	746,5
PSL208 PSL208/AMS 8kN	---	---	---	---	660	669	687	704	750,5	764,5	786,5
PSL210 PSL210/AMS 10kN	---	---	---	---	---	669	687	704	750,5	764,5	786,5
PSL214 PSL214/AMS 14kN	---	---	---	---	---	---	751	768	814,5	828,5	850,5

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

	PN		-10°C÷120°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
EN-GJL-250	16	bar	16	14,4	12,8	11,2	9,6	---
EN-GJS-400-18 LT	16		16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2
	25		25	24,3	23	21,8	20	17,5

FERMETURE MAXIMALE ADMISSIBLE (à une pression P2 = 0)

Actionneur	DN										
	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PSL202 PSL202/AMS 2kN	25,0	24,0	17,9	11,2	8,9	5,5	3,6	2,5	1,7	1,1	0,8
PSL204 PSL204/AMS 4.5kN	---	---	25,0	25,0	20,0	12,4	8,2	5,8	4,0	2,5	1,8
PSL208 PSL208/AMS 8kN	---	---	---	---	25,0	22,1	14,6	10,3	7,1	4,4	3,2
PSL210 PSL210/AMS 10kN	---	---	---	---	---	25,0	18,2	12,9	8,8	5,5	4,0
PSL314 PSL314/AMS 14kN	---	---	---	---	---	---	25,0	18,1	12,4	7,8	5,7

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

Édition 01/2018

BRIDES DIMENSION SELON PN-EN 1092-2

DN		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
PN16	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285
	K (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240
	nxd (mm)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x19	8x23
PN25	D (mm)	95	105	115	140	150	165	185	200	235	270	300
	K (mm)	65	75	85	100	110	125	145	160	190	220	250
	nxd (mm)	4x14	4x14	4x14	4x19	4x19	4x19	8x19	8x19	8x23	8x28	8x28

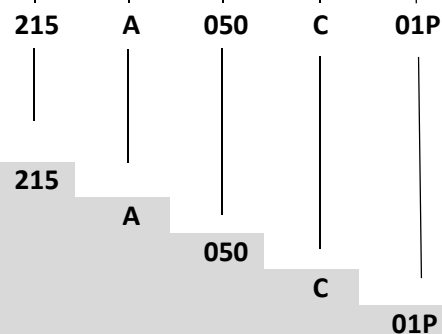
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
215	A Fonte grise EN-GJL-250	15-150 mm	C 16 bar	robinet à soupape 01P
		15-150 mm	C 16 bar	vanne de régulation 71P
215	C Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-400-18-LT	15-150 mm	C 16 bar	robinet à soupape 01P
		15-150 mm	C 16 bar	vanne de régulation 71P
		15-150 mm	D 25 bar	robinet à soupape 01P
		15-150 mm	D 25 bar	vanne de régulation 71P

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
215	A Fonte grise EN-GJL-250	15-150 mm	C 16 bar	robinet à soupape 01P

Exemple de commande par index



Robinet soupape avec actionneur PSL

Fonte grise EN-GJL-250

Diamètre nominale (mm)

Pression nominale PN 16

Robinet à soupape

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

Édition 01/2018