

**VANNE À OPERCULE zGAT**



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
<b>D</b> Fonte à graphite sphéroïdal	<b>C</b> 16 bar	<b>DN</b> 40-300	40°C

**CARACTÉRISTIQUES**

- étanchéité élevée (classe A étanchéité selon la norme EN -12266 – 1)
- test selon la norme EN - 12266 - 1
- face-à-face dimension: série F5 selon DIN 3202
- dimensions de la bride de raccordement: PN-EN-1092-2, DIN 2501
- peinture époxy RAL 5002 ou autre sur demande
- épaisseur du revêtement: 250µm.
- perçage de la bride PN 10/16

**APPLICATION**

industries



INDUSTRIE

médias



EAU INDUSTRIELLE



FLUIDES NEUTRES

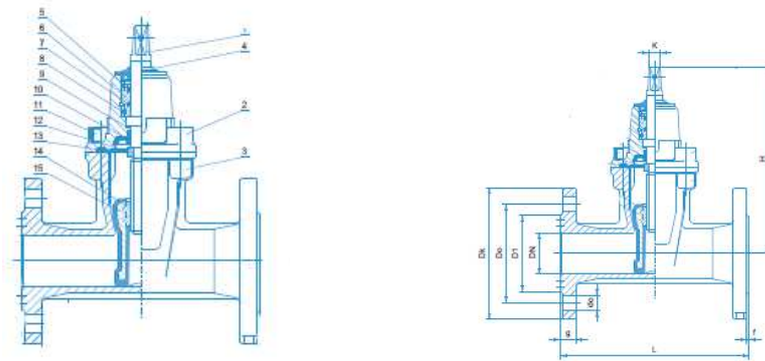


EAU POTABLE

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

Édition 01/2018

**MATÉRIAUX, DIMENSIONS**



Corps matière		D
Type		56
1	Corps	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
2	Chapeau	EN-GJS-500-7 5.3200 (ex.JS1050)
3	Tige	X20Cr13
4	Joint	EPDM/NBR
5	Bague de fixation	X15CrNi18-10
6	Ecrou	CuZn39Pb1
7,8	Joint torique	EPDM/NBR
9	Rondelle inférieure	Poliamid PA6
10	Joint inférieur	EPDM/NBR
11	Vis de chapeau	A2/ acier galvanisé
12	Ecrou arrière	CuZn39Pb1
13	Joint du chapeau	EPDM/NBR
14	Ecrou	CuZn39Pb1
15	Opércule	Bâche EPDM/NBR
Température maxi		70°C

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
H (mm)	200	235	270	290	330	365	400	490	580	655
L (mm)	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
K (mm)	14	14	17	17	19	19	19	24	27	27
Dk (mm)	150	165	185	200	220	250	285	340	400	455
Do (mm)	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D1 (mm)	83	102	118	138	158	184	212	268	320	370
g (mm)	19	19	19	19	19	19	19	20	22	24,5
f (mm)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
n (mm)	4	4	4	8/4	8	8	8	12	12	12
do (mm)	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
Poids (kg)	10	11,6	16,2	18,7	24,6	31,5	37,7	69,5	108	140

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

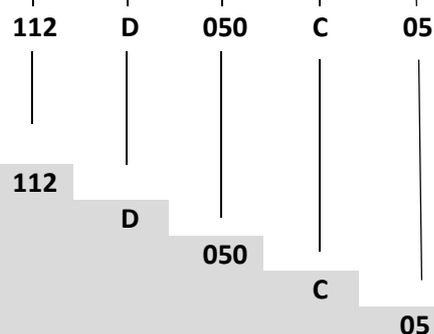
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
112	D Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7	40-300 mm	C 16 bar	05 tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc NBR; fermeture NBR/fonte; époxyde; sans volant
		40-800 mm	C 16 bar	06 tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc EPDM; fermeture EPDM/fonte; époxyde; sans volant
		40-300 mm	C 16 bar	55 tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc NBR; fermeture NBR/fonte; époxyde; avec volant
		40-800 mm	C 16 bar	56 tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc EPDM; fermeture EPDM/fonte; époxyde; avec volant

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
112	D Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7	40-300 mm	C 16 bar	05 tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc NBR; fermeture NBR/fonte; époxyde; sans volant

Exemple de commande par index



Vanne à opercule, raccordement à brides, forme droit  
 Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7  
 Diamètre nominale (mm)  
 Pression nominale PN 16  
 Tige filetée intérieure; opercule en caoutchouc NBR; fermeture NBR/fonte; époxyde; sans volant