


CLAPET ANTI RETOUR zCHE


Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
D Fonte à graphite sphéroïdal	C 16 bar	DN 25-80	70°C

CARACTÉRISTIQUES

- léger étranglement
- passage intégral
- autonettoyant
- silencieux
- installation horizontale et verticale

APPLICATION

industries



INDUSTRIE

médias



EAUX USÉES



EAU INDUSTRIELLE

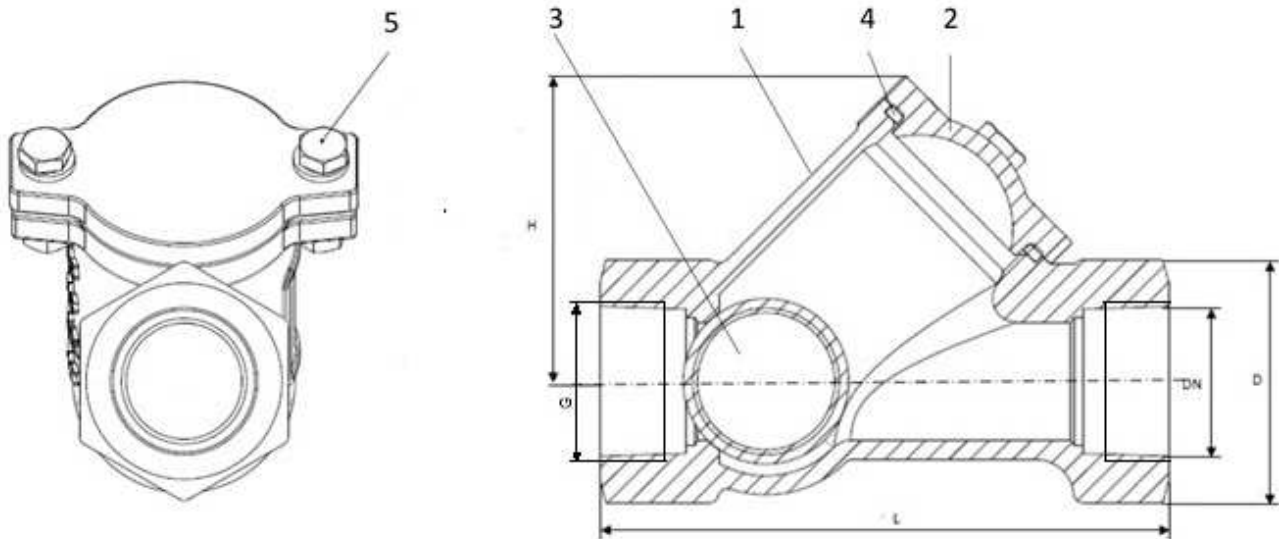


FLUIDES NEUTRES

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

Édition 01/2018

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



	Corps matière	D
	Type	55
1	Corps	EN- GJS- 500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
2	Chapeau	EN- GJS- 500-7 5.3200 (ex.JS 1050)
3	Boule	acier / NBR
4	Bague de siège	NBR
5	Vis	AISI 304
Température maxi		70°C

DN	25	32	40	50	65	80
L (mm)	120	135	145	175	200	248
H (mm)	64	72	85	100	125	160
D (mm)	45	50	60	70	90	108
G	G1	G1 ¹ / ₄	G1 ¹ / ₂	G2	G2 ¹ / ₂	G3
K _{vs} (m ³ /h)	-	24	54	70	115	185
Poids (kg)	0,91	1,20	1,91	2,93	4,81	7,67

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

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Selon EN 1092-2	PN		-10°C ÷ 70°C
EN-GJS-500-7	16	bar	16

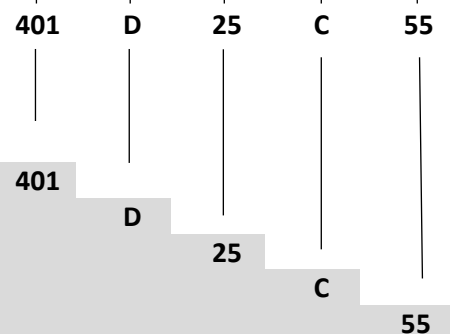
TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
401	D Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7	25-80 mm	C 16 bar	55 boule d'acier revêtu de nitrile siége NBR/métal peinture époxy

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
401	D Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7	25-80 mm	C 16 bar	55 boule d'acier revêtu de nitrile siége NBR/métal peinture époxy

Exemple de commande par index



Clapet anti retour, raccordement taraudé, forme Y type
 Fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS-500-7
 Diamètre nominale (mm)
 Pression nominale PN 16
 Boule d'acier revêtu de nitrile siége NBR/métal peinture époxy

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

Édition 01/2018