

FILTRE zSTRA



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominale	Température maxi
A Fonte grise	C 16 bar	DN 10-80	200°C



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

CARACTÉRISTIQUES

- boîtier compact
- respect de l'environnement
- tests selon la norme EN – 12266-1
- tamis de filtre en acier inoxydable
- nettoyage du tamis sans retrait du réseau

APPLICATION

industries



INDUSTRIE



SECTEUR NAVAL



CHAUFFAGE



INDUSTRIE DE L'ÉNERGIE

médias



GLYCOL



EAU INDUSTRIELLE



HUILES CALOPORTEUSES



VAPEUR



AIR COMPRIMÉ

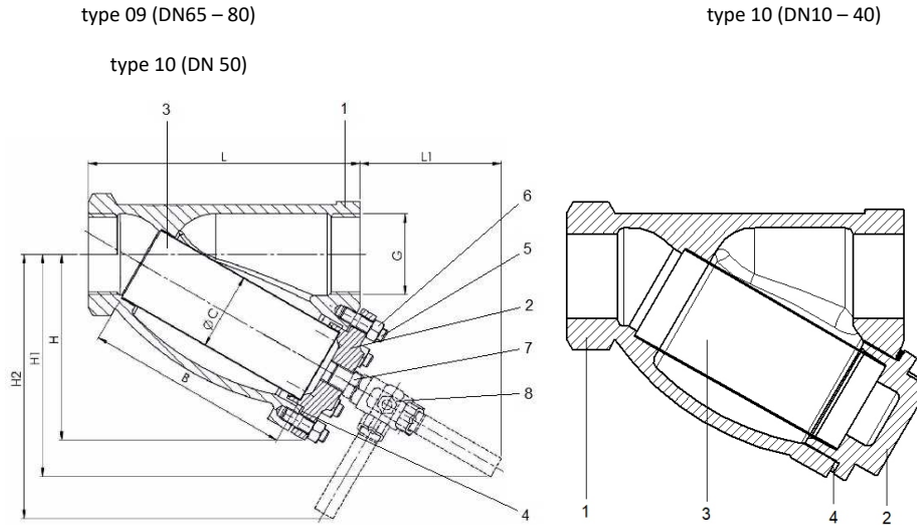


FLUIDES NEUTRES

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

Édition 01/2018

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



Corps matière	A	
Type	10 (DN 10-40)	09; 10 (DN50-80)
1 Corps	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)	
2 Chapeau	EN- GJS- 500-7 5.3200 (ex.JS 1050)	EN- GJL- 250 5.1301 (ex.JL 1040)
3 Tamis	X5CrNi 18-10 1.4301	
4 Joint	carbomide-caoutchouc	
5 Goujon	---	5.6 A3A
6 Ecrou	---	5 – A3A
7 Manchon	3/8'-3/8'	1/2'-1/2'
8 Robinet de rinçage	3/8'	1/2'
Température maxi	200°C	

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
L (mm)	72	85	100	120	140	160	205	245	265
L1 (mm)	-	115	115	115	115	115	110	110	110
H (mm)	45	52	62	73	86	98	144	172	186
H1 (mm)	-	80	90	110	114	126	172	200	224
H2 (mm)	-	105	112	122	132	146	204	232	246
C (mm)	18	23	28	36	42	50	60	76	83
B (mm)	48	56	68	82	98	114	154	187	200
Poids (kg)	0,3	0,5	0,8	1,1	1,9	2,5	6,1	8,5	12,0
Poids avec robinet (kg)	-	0,72	1,02	1,32	2,12	4,17	6,32	8,79	12,29

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

Édition 01/2018

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Selon EN 1092-2	PN		-10°C÷120°C	150°C	200°C
EN-GJL250	16	bar	16	14,4	12,8

TAMIS

Tamis	Type	DN	Maille	Nombre de mailles/cm2	Type
Standard	F45	10-50	1,0	45	10
	F28	65-80	1,25	28	09
Autres types	Tamis F100 (0,6), F200 (0,5), F300 (0,4), F400 (0,32), F600 (0,25)				

CARACTÉRISTIQUE HYDRAULIQUE

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80
Tamis	Kv ср. [m3/h]								
Standard	5,9	9,7	16,0	25,2	40,7	50,4	87,2	144,5	188,4
F100 (0,63)	5,8	9,5	15,6	24,5	39,6	48,7	84,7	139,4	182,2
F200 (0,50)	5,8	9,5	15,5	24,3	39,3	48,2	83,8	137,7	179,9
F300 (0,40)	5,7	9,3	15,1	23,5	37,9	46,2	80,4	131,0	171,3
F400 (0,32)	5,7	9,2	14,9	23,2	37,3	45,4	78,5	127,6	166,8
F600 (0,25)	5,7	9,2	14,8	23,1	37,2	45,3	78,4	127,3	166,5

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

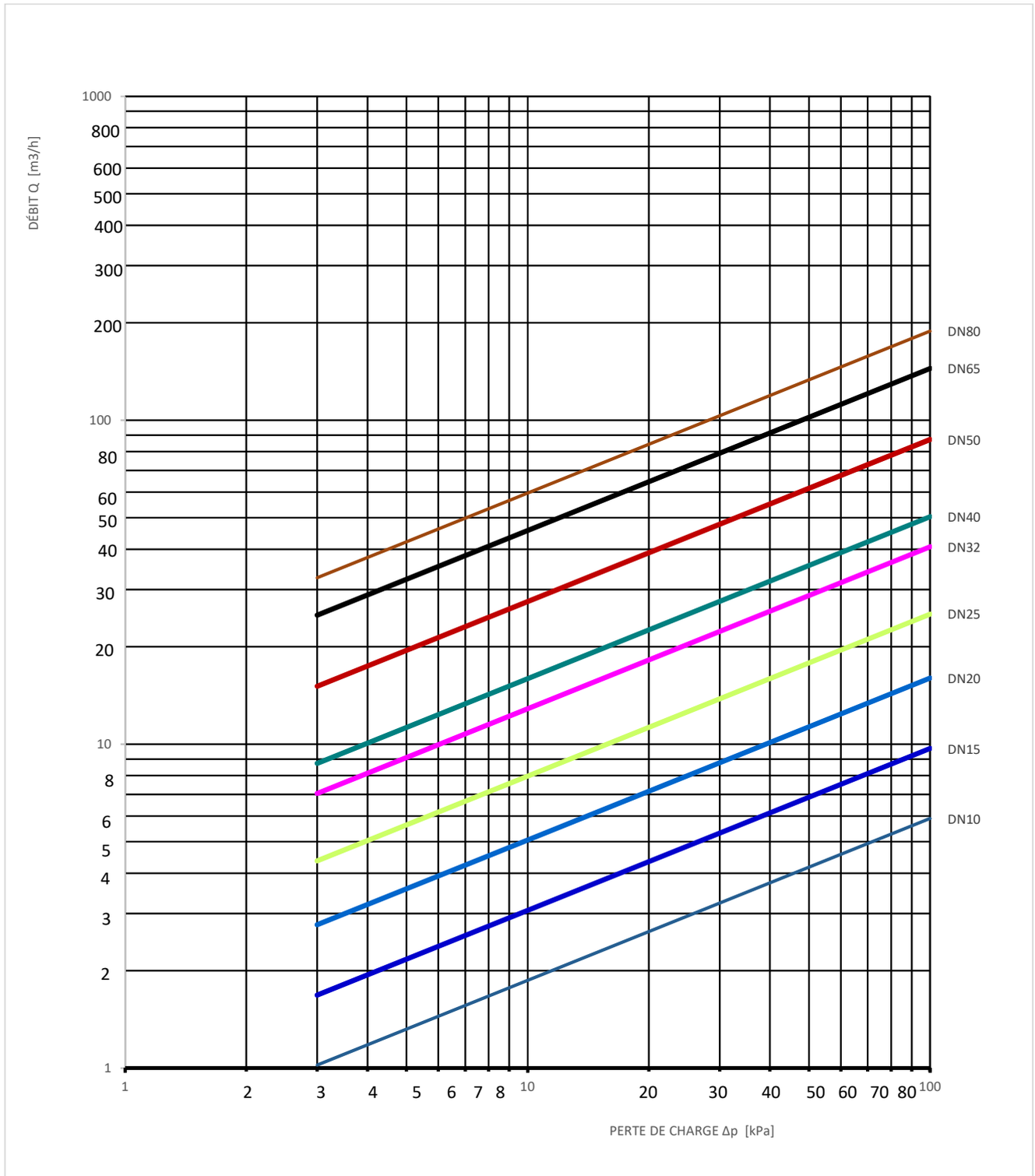
Édition 01/2018

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

FIG.823



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
823	A Fonte grise EN-GJL-250	10-50 mm	C 16 bar	maillage 1,00 mm, 45 mailles/cm ² 10
		65-80 mm	C 16 bar	maillage 1,25 mm, 28 mailles/cm ² 09
		10-50 mm	C 16 bar	maillage 1,00 mm, 45 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 30
		65-80 mm	C 16 bar	maillage 1,25 mm, 28 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 29
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,63 mm, 100 mailles/cm ² 04
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,50 mm, 200 mailles/cm ² 05
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,40 mm, 300 mailles/cm ² 06
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,32 mm, 400 mailles/cm ² 07
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,25 mm, 600 mailles/cm ² 08
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,63 mm, 100 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 24
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,50 mm, 200 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 25
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,40 mm, 300 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 26
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,32 mm, 400 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 27
		10-80 mm	C 16 bar	maillage 0,25 mm, 600 mailles/cm ² , avec tamis magnétique 28

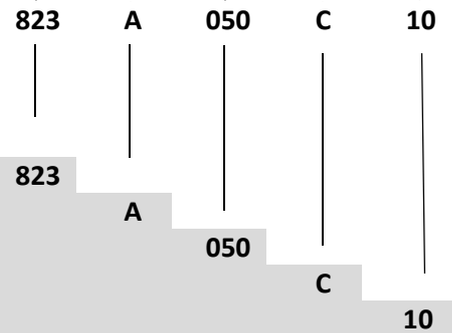
Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles.

Édition 01/2018

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominale	Pression nominale	Type
823	A Fonte grise EN-GJL-250	10-50 mm	C 16 bar	10 maille 1,00 mm, 45 mailles/cm ²

Exemple de commande par index



Filtre, raccordement taraudé , forme Y type
 Fonte grise EN-GJL-250
 Diamètre nominale (mm)
 Pression nominale PN 16
 Maille 1,00 mm, 45 mailles/cm²