

FILTRE zSTRA



Corps matière	Pression nominale	Diamètre nominal	Température maxi
F Acier moulé au carbone	G 100 bar	DN 32-200	450°C











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

CARACTÉRISTIQUES

- boîtier compact
- respect de l'environnement
- face-à-face dimension selon la norme EN 558 série 1
- essais et tests selon la norme EN-12266-1

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.

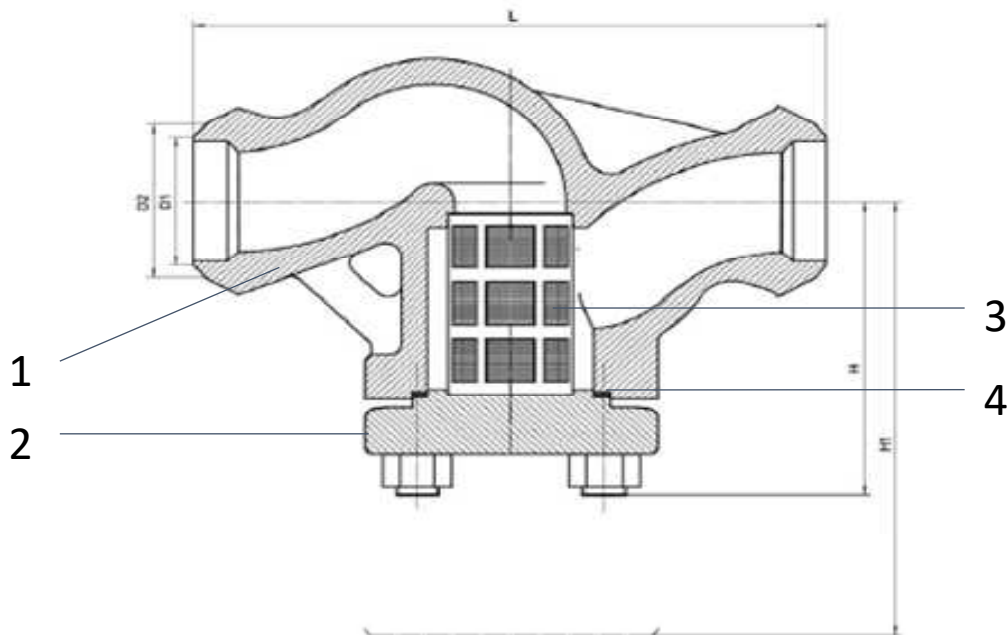
industries							
	INDUSTRIE	SECTEUR NAVAL	CHAUFFAGE	INDUSTRIE ÉNERGÉTIQUE			
	médias						
		GLYCOL	EAU INDUSTRIELLE	HUILES CALOPORTEUSES	VAPEUR	AIR COMPRIMÉ	FLUIDES NEUTRES

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2020

FIG.826

MATÉRIAUX, DIMENSIONS



	Corps matière	F
1	Corps	GP240GH
2	Chapeau	P265GH
3	Tamis	18-8 Cr-Ni
4	Joint de chapeau	Graphite
Température maxi		450°C

DN	32	40	50	65	80	100	150	200
D1 (mm)	37	43	54	70	83	105	154	199
D2 (mm)	43	54	67	83	96	121	176	223
L (mm)	230	230	300	340	380	500	550	650
H (mm)	100	120	125	160	175	200	307	415
H1 (mm)	180	200	200	240	260	280	680	720
Poids (kg)	5,5	8,0	13,0	26,5	28,3	37,0	100,0	

Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2020

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@zetskama.com.pl
www.zetskama.pl

RELATION ENTRE LA TEMPÉRATURE ET LA PRESSION

Selon EN 1092-1			120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C	450°C
GP240GH	100	bar	100	83,3	76,1	69,0	64,2	59,5	32,8

TAMIS

Tamis	Type	DN	Maille	Nombre de mailles/cm ²	Type
Standard	F64	32-150	0,8	64	20
Autres types	Tamis F100 (0,6), F200 (0,5), F250 (0,4), F400 (0,32), F600 (0,25)				

De différentes options de vannes disponibles sur demande.

TYPES

Figure	Corps matière	Diamètre nominal	Pression nominale	Types
826	F Acier moulé au carbone GP240GH	32-150 mm	G 100 bar	20 maille 0,8 mm, 64 nombre de mailles/cm ²
		32-150 mm	G 100 bar	21 maille 0,8 mm, 100 nombre de mailles/cm ²
		32-150 mm	G 100 bar	45 maille 0,50 mm, 200 nombre de mailles/cm ²
		32-150 mm	G 100 bar	22 maille 0,40 mm, 250 nombre de mailles/cm ²
		32-150 mm	G 100 bar	39 maille 0,28 mm, 400 nombre de mailles/cm ²
		32-150 mm	G 100 bar	48 maille 0,25 mm, 600 nombre de mailles/cm ²

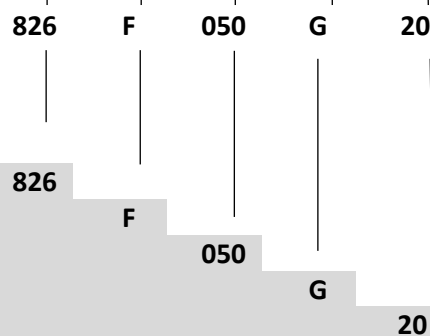
Sous réserve de modifications de construction.

Édition 01/2020

COMMANDE

Figure	Corps matière	Diamètre nominal	Pression nominale	Type
826	F Acier moulé au carbone GP240GH	32-150 mm	G 100 bar	maïlle 0,8 mm, 64 nombre de mailles/cm ² 20

Exemple de commande par index



Filtre, raccordement à souder, forme T
 Acier moulé au carbone GP240GH
 Diamètre nominal (mm)
 Pression nominale PN 100
 Maille 0,8 mm, 64 nombre de mailles/cm²