



**GAMME :**

- 118

*Pour compatibilité matériaux, nous consulter*

**CARACTÉRISTIQUES :**

- PN30 (Pression Nominale)
- EXTRÉMITÉS : Brides ISO PN16
- MATIÈRE : BRONZE CC491K

**CONDITIONS MAXIMALES D'UTILISATION :**

- 30 bar de -15°C à 200°C

**APPLICATIONS :**

- Fluides aqueux
- Eau de mer

*Sous réserve de modifications*

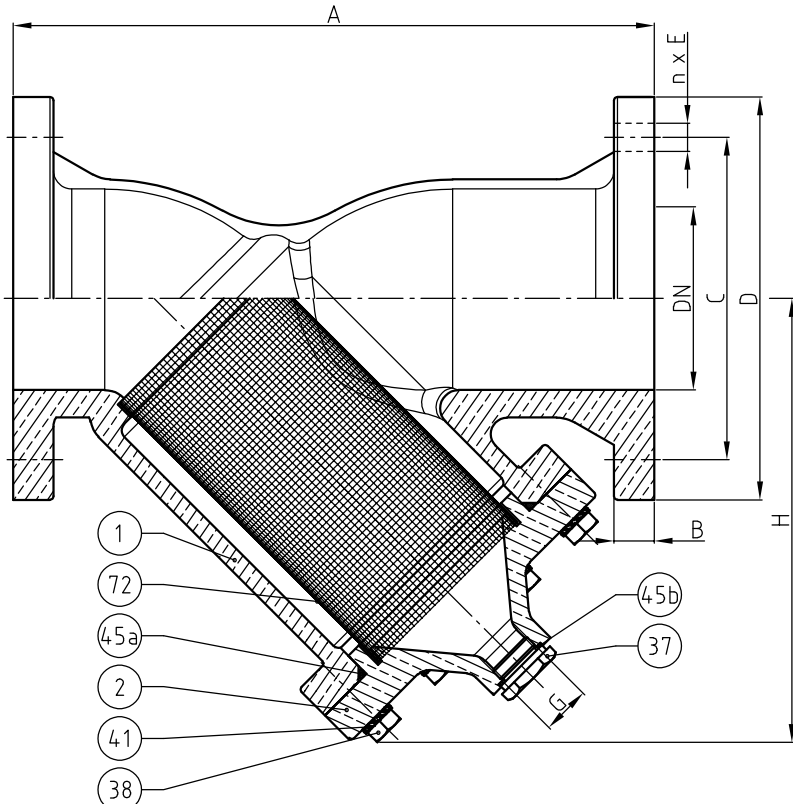
**OPTIONS :**

- Perçage spécial
  - Matière du filtre
  - Filtration sur demande
  - Robinet de purge
  - Bouchon de purge filetage NPT ou métrique
- Dimensionnel hors standard, nous consulter*



DIMENSIONNEL									
DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	n	E (mm)	G	H (mm)	Réf.
20	150	12	75	105	4	14	-	85*	-
25	160	12	85	115	4	14	-	110*	-
32	180	14	100	140	4	19	-	115*	-
40	200	14	110	150	4	19	-	130*	-
50	230	16	125	165	4	19	G3/8"	242	118.50
65	290	16	145	185	4	19	-	185*	-
80	310	18	160	200	8	19	G3/4"	215	118.80
100	350	20	180	220	8	19	G3/4"	242	118.100
125	400	20	210	250	8	19	-	250*	-
150	480	22	240	285	8	23	G3/4"	348	118.150

*\*Sous réserve*



**RÉFÉRENCES NORMATIVES :**

- Matière : NF EN 1982 - NF EN 12163 - NF EN 12164 - NF EN 10272
- Essais : NF EN 12266-1/-2 (en usine)
- Face-à-face : NF EN 558 - Série 1
- Brides : NF EN 1092-3
- Éléments de fixation en acier inoxydable : NF EN 10269

Réf. notice de montage : 0904DA101

Réf. notice de fonctionnement : 0904DA100

**Les notices de montage et de fonctionnement  
sont disponibles sur notre site internet.**

Ces données sont indicatives et peuvent être modifiées sans préavis. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

NOMENCLATURE			
Rep	Qté	Désignation	Matière
1	1	CORPS	BRONZE
2	1	CHAPEAU	BRONZE
37	1	BOUCHON	CUPRO-ALUMINIUM
38	8	VIS	INOX A4-70
41	8	RONDELLE DEC	INOX A4
45a	1	JOINT TORIQUE	FPM
45b	1	JOINT	PTFE
72	1	TAMIS	INOX 316L