

FILTRE A TAMIS ACIER – PN40 - CPCU - 35050

APPLICATIONS / CARACTERISTIQUES

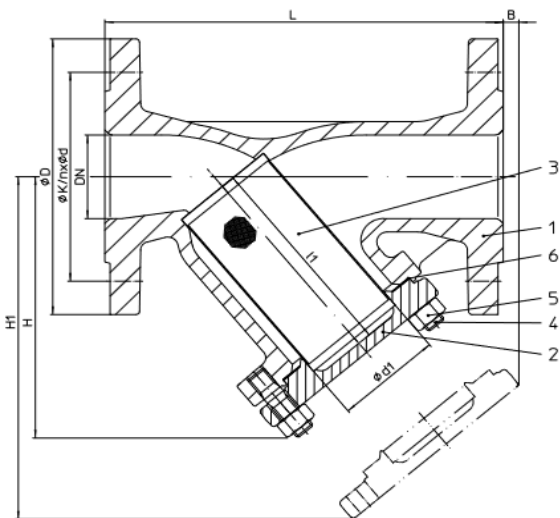
Chauffage Urbain - Industries (centrale électriques, installations d'épuration des gaz de fumée, IUOM, construction navale,...)

Ces filtres sont utilisés pour protéger tout équipement de robinetterie. Leur tamis en inox, dont la filtration (avec différente taille de maille) est renforcée pour les grands DN. Ils sont utilisés dans toutes les industries chimiques, de chauffage, climatisation. Tous les fluides dans les limites des pressions et températures préconisées

- ◆ DN 15 au DN 350
- ◆ Acier PN 40 - Brides PN 40 - Emboîtements CPCU
- ◆ Tamis Standard : 1mm DN ≤ DN50 / 1,25mm (DN65-80)
: 1,6mm DN >
- ◆ Tamis fin : 0,25 mm
- ◆ Certification PED
- ◆ TMA de calcul : 400°C
- ◆ PN40 : PMS : 40bar - TMS : 450°C

NOMENCLATURE / MATERIAUX

Pos.	Désignation	Matière
1	Corps	GP 240GH+N / 1,0619+N
2	Couvercle	DN < 100 : C22.8, 1.0460 DN ≥ 100 : P265 GH
3	Tamis de filtre	X5 Cr Ni 18-9, 1.4301
4	Goujons filetés	24 Cr Mo 5, 1.7258
6	Joint plat	Graphite pur (avec âme en inox, CrNi)


DIMENSIONS (en mm)

DN	L	H	H1	Poids (kg)	KV
15	130	90	135	4	6,9
20	150	100	150	5	10,8
25	160	115	180	6	17,8
32	180	125	205	8	26,1
40	200	150	235	10	36,7
50	230	160	250	13	61
65	290	180	285	19	98,6
80	310	215	330	24,5	146
100	350	235	365	35	234

OPTIONS

Existe en Fonte, Fonte GS et Inox
Version taraudée ou à souder.

Autres DN / PN et faces de joints

Bouchon de puge

