



FILTRE EN Y

MODELE Y3 ACIER INOXYDABLE

Avantages

Filtre en Y entièrement en acier inoxydable, pour vapeur, eau ou autres fluides*, protégeant les installations contre les impuretés et la rouille.

1. Construction simple mais robuste garantissant une longue durée de service sans entretien.
2. Double tamis de grande surface en acier inoxydable assurant une durée de vie prolongée.
3. Accès aux pièces internes, sans démonter les tuyauteries pour un nettoyage et un entretien faciles.



* Consulter TLV pour tout fluide toxique, inflammable ou dangereux

Caractéristiques techniques

Modèle	Y3	
Raccordements	Taraudé	
Dimensions	1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"	
Pression de fonctionnement maximale (bar) PMO	21	
Température de fonctionnement maximale (°C) TMO	220	
Largeur de maille standard	60 mesh	

CONDITIONS DE CONCEPTION (**PAS** LES CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT): Pression maximale admissible (bar) PMA: 21 1 bar = 0,1 Mpa
Température maximale admissible (°C) TMA: 220

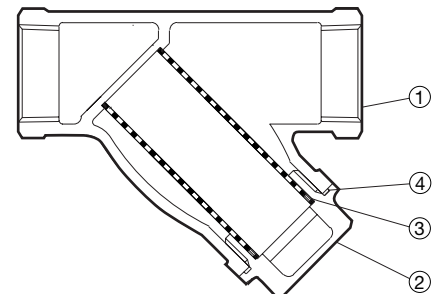


ATTENTION

En cas de dépassement des limites de fonctionnement données, des dysfonctionnements ou accidents pourraient survenir. Il se peut que des règlements locaux limitent l'utilisation du produit en-deçà des spécifications indiquées.

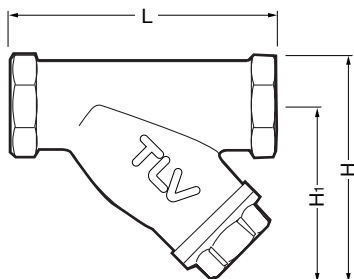
No.	Désignation	Matériau*	DIN	ASTM/AISI
①	Corps	Acier inox coulé SCS13A	1.4312	A351 Gr. CF8
②	Couvercle porte-crèpine	Acier inox coulé SCS13	1.4308	A351 Gr. CF8
③	Crèpine interne/externe	Acier inox SUS304	1.4301	AISI304
④	Joint porte-crèpine	Résine fluorine PTFE	PTFE	PTFE

* Matériaux équivalents



Dimensions, Poids

● **Y3** Taraudé



Y3 Taraudé* (mm)

Dimension	L	H	H ₁	Poids (kg)
1/2"	78	66	51	0,3
3/4"	93	78	61	0,4
1"	108	92	71	0,6
1 1/4"	128	108	82	1,0
1 1/2"	143	122	93	1,2
2"	173	154	119	2,1

* BSP, DIN 2999, autres standards disponibles

TLV EURO ENGINEERING FRANCE SARL

Parc d'activité Le Regain, bâtiment I
 69780 Toussieu (LYON) FRANCE
 Tél: [33]-(0)4-72482222 Fax: [33]-(0)4-72482220

Manufacturer

ISO 9001/ISO 14001

TLV® CO., LTD.
 Kakogawa, Japan

is approved by LRQA Ltd. to ISO 9001/14001

