

FILTRE A TAMIS EN LIGNE**Série 09T****Filtre PN 16, modèle en Panier construction mécano-soudée, avec bouchon de purge 1/2" dans le couvercle**

Matériaux: Corps: S355J2H, Couvercle: P265GH, Brides: G235JRG2 o.ä., Tamis: acier inoxydable 1.4301, joints de couvercle graphite renforcé

Raccordement: Brides suivant EN 1092-1

Pression d'Épreuve: 24 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)
200	600	300	3,00	
250	730	350	3,00	185
300	850	400	3,00	272
350	980	450	5,00	336
400	1100	500	5,00	455
450	1200	600	5,00	499
500	1250	600	5,00	724
600	1450	700	5,00	1030
700	1650	700	5,00	
800	1850	800	5,00	

* Tamis fins en toutes dimensions distance des mailles 0,25 mm, surface de passage libre du tamis 37%

** Au passer une commande avec tamis fins: Article-code + addition: Avec F-SIEB

DN	L1	D1	Fo	KVS1	KVS2	Zet1	Zet2	Ø G	Ø R	P	D	B
200											1" BSP	
250			108,00	1300		3,50		384	300	2,00	1" BSP	600
300			126,00	1900		3,50		444	350	2,00	1" BSP	800
350			168,00	2500		3,50		495	400	2,00	1" BSP	900
400			210,00	3200		3,50		617	500	2,00	1" BSP	1000
450			236,20	4500		3,50		717	500	2,00	1" BSP	1100
500			283,50	5000		3,50		734	600	2,00	1" BSP	1100
600			367,50	7500		3,20		807	700	2,00	1" BSP	1300
700											1" BSP	
800											1" BSP	

DN Dimension du raccordement

L Écartement (mm)

A Milieu du tube jusque fin de couvercle/bouchon (mm)

Mailles Ø Distance des mailles tamis standard (mm)

L1 Hauteur de tamis (mm)

D1 Ø tamis (mm)

Fo Surface libre de passage tamis standard (mm)

KVS1 Valeurs KVS tamis normal (m³/h)

KVS2 Valeurs KVS tamis fin (m³/h)

Zet1 Valeurs Zeta tamis normal

Zet2 Valeurs Zeta tamis fin

Ø G Bride de couvercle mesures des joints ext. (mm)

Ø R Bride de couvercle mesures des joints int. (mm)

P Bride de couvercle mesures des joints épaisseur (mm)

D Dimension des brides de couvercle

B Mesure de montage nécessaire pour permettre le démontage du tamis (mm)