



Filtre PN 40, modèle incliné construction mécano-soudée, avec bouchon de purge 1/2" dans le couvercle

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

Raccordement: Brides suivant EN 1092-1

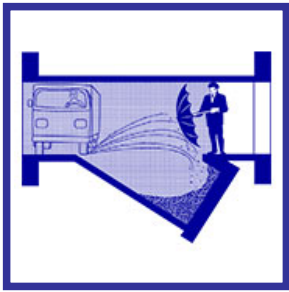
Pression d'Epreuve: 60 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
200	600	580	2,00	145	0406040620000
250	730	600	2,00	239	0406040625000
300	850	620	2,00	336	0406040630000
350	980	640	3,00	439	0406040635000
400	1100	750	3,00	602	0406040640000
450	1200	850	3,00	700	0406040645000
500	1250	875	3,00	801	0406040650000
600	1450	900	4,00	1004	0406040660000
700	1650	1200	4,00		0406040670000
800	1850	1400	4,00		0406040680000

* 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					700		5	290	200	2	3/4" BSP	900
250					1100		5	250	352	2	3/4" BSP	1000
300					1500		5,5	417	300	2	1" BSP	1050
350					2000		6	474	350	2	1" BSP	1100
400					2500		6,5	546	400	2	1" BSP	1250
450					3200		6,5			2	1" BSP	1500
500					3900		6,5	628	500	2	1" BSP	1500
600					5600		6,5			2	1" BSP	1700
700											1" BSP	
800											1" BSP	



Légende

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)

La livraison de ce matériel est effectué en concordance avec les règles de DESP 2014/68/EU - Directive Equipements Sous Pression - point 11 et point 12 du préface et article 1, alinéa c et article 4, alinéa 3.
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

