



## Filtre PN 63, modèle incliné avec brides

**Matériaux:** DN 15 - DN 50: Corps en acier ASTM A 105 avec brides soudées / DN 65 - DN 200: Corps en ASTM A 216 WCB ~ GS-C 25, Tamis en acier inoxydable 1.4301, joints de couvercle graphite renforcé

**Raccordement:** Brides suivant DIN

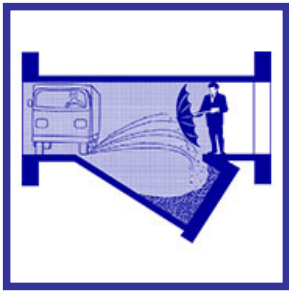
**Pression d'Epreuve:** 96 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
15	210	84	1,00	2,50	0206040701500
20	220	84	1,00	3,00	0206040702000
25	230	100	1,00	4,00	0206040702500
32	250	114	1,00	5,00	0206040703200
40	260	115	1,00	7,00	0206040704000
50	300	145	1,00	11,00	0206040705000
65	290	230	1,00	18,00	0206040706500
80	310	240	1,00	23,00	0206040708000
100	350	270	1,00	31,00	0206040710000
125	400	335	1,50	48,00	0206040712500
150	480	375	1,50	61,00	0206040715000
200	600	460	1,50	153,00	0206040720000

\* 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
15	60	23						43	32			
20	60	23						43	32			
25	74	24						48	36			
32	74	24						48	36			
40	85	35						64	51			
50	95	42						75	61			
65	145	65	36%					90	70	1,5		340
80	152	80	36%					105	85	1,5		340
100	172	92	36%					115	95	1,5		410
125	222	120	36%					145	125	1,5		475
150	300	155	36%					180	160	1,5		580
200	370	205	36%					330	210	1,5		830



## 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.

