



Filtre 150lbs, modèle incliné, avec bouchon de purge 1/2" NPT dans le couvercle

Materiaux: Corps en acier A216 WCB, Tamis acier inoxydable 1.4301, joints de couvercle graphite renforcé

Raccordement: Brides suivant ANSI

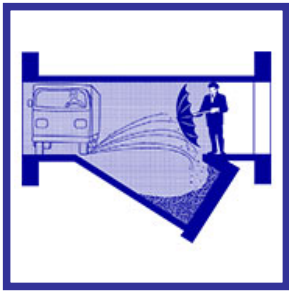
Pression d'Epreuve: 33 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
1/2"	120	137	2,00	0,50	0206535001200
3/4"	140	137	2,00	1,50	0206535003400
1"	150	114	2,00	3,00	0206535004400
1 1/2"	190	225	2,00	5,00	0206535006400
2"	203	160	0,75	12,00	0206535000200
2 1/2"	216	190	0,75	15,00	0206535021200
3"	241	210	1,20	21,00	0206535000300
4"	292	270	1,20	32,00	0206535000400
6"	406	375	1,20	54,00	0206535000600
8"	495	470	1,20	114,00	0206535000800
10"	533	460	2,20	207,00	0206535010000
12"	610	440	2,2	275	0206535012000

* 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
1/2"	60	20	39%	2,70	2,50	2,14	2,5	36	29	2		150
3/4"	55	24	39%	8,80	7,10	3,25	5,03	43	34	2,5		150
1"	87,45	29	38%	16,9	15,5	2,14	2,55	48	39	2,5		185
1 1/2"	100	43	38%	38	33,2	2,83	3,67	63	54	2		213
2"	130	55	38%	56,00	47,50	3,11	4,36	80	60	3	98x98	325
2 1/2"	130	68	38%	89,00	72,70	3,51	5,28	85	72	3	111x111	325
3"	145	83	36%	127,00	96,80	4,02	6,90	100	85	3	136x136	365
4"	180	105	36%	200,00	167,00	3,92	5,63	130	112	3	Ø 194	450
6"	240	155	36%	494,00	389,00	3,26	5,26	180	160	3	Ø 264	600
8"	290	205	36%	675,00	570,00	5,50	7,60	230	210	3	Ø 290	750
10"	340	245	36%					275	255	3,0	Ø	678
12"	395	280						310	290	3,00		988



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 (m ³ /h)
KVS2	Valeurs KVS tamis fin (m ³ /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.