



Filtre PN 16, modèle incliné, avec bouchon de purge 1/2" dans le couvercle

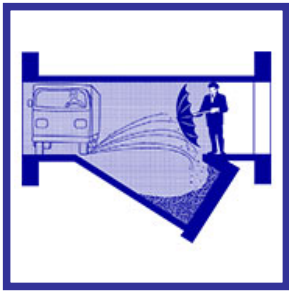
- Materiaux:** Corps en JS 1030, Tamis en acier inoxydable 1.4301 (à partir de DN 150 tôle perforée), joints de couvercle graphite renforcé
- Raccordement:** Brides suivant DIN
- Pression d'Epreuve:** 24 bar
- Particularité:** avec séparateur magnétique

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
65	290	140	0,75	9,60	9690651603
100	350	220	1,20	22,00	9691001603
125	400	260	1,20	34,00	9691251603
150	480	300	1,20	48,50	9691501603
200	600	360	1,20	111,00	9692001603
250	730	550	1,20	220,00	9692501603
300	850	610	1,20	272,00	9693001603

* 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
65	123	73	38%	107,5	94,86	2,47	3,17	94	83	1,0	111x111	220
100	184	108	36%	195,7	177,33	4,80	5,09	134	120	1,0	Ø 194	340
125	219	135	36%	327,9	288,0	3,63	4,71	158	138	1,5	Ø 234	410
150	258,5	160	36%	483,3	421,2	3,46	4,57	180	162	1,5	Ø 264	475
200	360	208	36%	738,0	692,1	4,70	5,34	240	209	2,0	Ø 290	580
250	336	231	35%	1134,0	997,2	4,86	6,29	319	275	2,0	Ø 345	830
300	386	281,5	35%	1561,5	1368,0	5,32	6,93	379	320	2,0	Ø 401	950



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.