



Filtre PN 16, 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

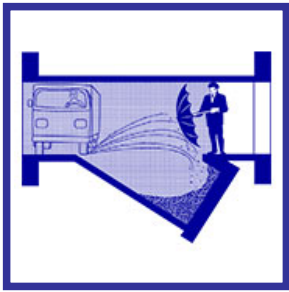
Pression d'Epreuve: 24 bar

DN	L	A	Mailles Ø*	Poid (kg)	Article-code**
200	600	580	2,00	101	0406040420000
250	730	600	2,00	159	0406040425000
300	850	620	2,00	224	0406040430000
350	980	640	3,00	277	0406040435000
400	1100	750	3,00	359	0406040440000
450	1200	850	3,00	455	0406040445000
500	1250	875	3,00	553	0406040450000
600	1450	900	4,00	719	0406040460000
700	1650	1200	4,00		0406040470000
800	1850	1400	4,00		0406040780000

* 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	293	200	0,75	3/4" BSP	900
250					1100		5	329	250	2	3/4" BSP	1000
300					1500		5,5	384	300	2	1" BSP	1050
350					2000		6	444	350	2	1" BSP	1100
400					2500		6,5	495	400	2	1" BSP	1250
450					3200		6,5	495	450	2	1" BSP	1500
500					3900		6,5	500	617	2	1" BSP	1500
600					5600		6,5	734	600	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 (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.
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.

