

FILTRE MULTIPLEX

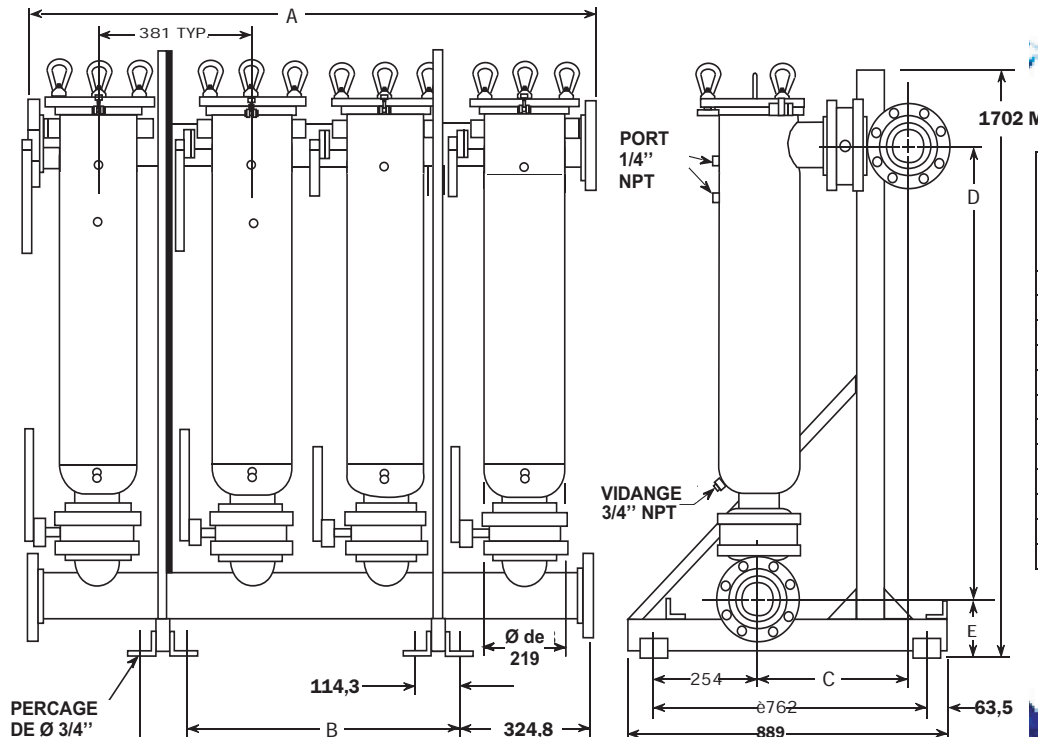
Filtres à panier et/ou Poches pour Fonctionnement en continu

Ces Filtres à Poche à haute capacité ne nécessitent aucune interruption pour l'entretien.

- À utiliser avec des poches filtrantes pour filtrer des particules jusqu'à un micron ou avec des paniers perforées ou crépines.
- Entre 2 et 10 logements Modèle 8 sont montés en parallèle aux collecteurs d'entrée et de sortie.
- Chaque unité possède des vannes d'entrée et de sortie.
- Un port de purge pour permettre l'entretien indépendant de chaque unité.
- s'agit de systèmes indépendants en acier au carbone et en acier inoxydable
- Prêt à l'emploi



Dimensions (MM)



Nombr e d'unité MODELE 8	A	B	Taille de la plateforme Entrée/Sortie	Taille de vanne	C	D	E
2	762,00	3"- DN80	2"	378,46	1165,86	139,70	
3	381,00	3"- DN80	3"	383,54	1178,56	139,70	
4	762,00	3"- DN80	4"	N/A	N/A	N/A	
5	4"- DN100	2"	398,78	1186,18	152,40		
6	4"-DN100	3"	401,32	1196,34	152,40		
7	4"-DN100	4"	436,88	1236,98	152,40		
8	5"-DN125	2"	424,18	1211,58	180,34		
9	5"-DN125	3"	426,72	1221,74	180,34		
10	6"-DN150	4"	462,28	1262,38	180,34		
	8"-DN200	2"	454,66	1242,06	205,74		
	8"-DN200	3"	459,74	1254,76	205,74		
	8"-DN200	4"	492,76	1292,86	205,74		

DUBUISSON FILTRATION

990, Chemin des Aygalades
F-13320 BOUC BEL AIR

Tél.: +33 (0) 442 607 720
Fax.: +33 (0) 442 510 296
contact@dubuisson-filtration.fr

FILTRE MULTIPLEX

Comment commander

Créez un code de commande comme montré dans l'exemple.

	Carter	Options	
Exemple :	M8-30 - 10 - 8F - 4 - 150 - C - B - S - M - 200 - D - C -	PANIER INTERNE EN OPTION 2M- 50	
MODÈLE N°			
Multiplex	= M8-30		
NOMBRE DE CARTER			
2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10			
TAILLE DE CONDUITE (BRIDES)			
DN80 - (3")	= 3F		
DN100 - (4")	= 4F		
DN150 - (6")	= 6F		
DN200 - (8")	= 8F		
TYPE DE VANNE ET TAILLE (MM)			
Type papillon	= 2", 3", 4"		
PRESSION NOMINALE			
10,34 bar (150 psi)	= 150		
MATÉRIAU DU LOGEMENT			
Acier au carbone	= C		
Acier inoxydable 304	= S		
Acier inoxydable 316	= S316		
JOINT DU COUVERCLE			
Buna N	= B		
Éthylène propylène	= E		
Viton®	= V		
Viton® avec une encapsulation de Teflon®	= TEV		
Teflon® (blanc uni)	= TSW		
JOINT DU PANIER			
Joint nécessaire	= S		
<ol style="list-style-type: none"> Les brides fournies avec le logement s'apparentent à la pression nominale du réservoir. Les logements avec une pression nominale de 150 psi (10,34bar) ont des brides de classe 150. Les tableaux pression-température ANSI B16.5 déterminent la classe de bride pour les logements ASME. Des pressions nominales plus élevées sont disponibles. Consultez Nous. Les poches filtrantes sont commandées séparément. 			
PANIER INTERNE, MAILLE DE FILTRE			
Diamètres de perforation (pour les paniers de type 2P) 6,36, 4,76, 3,57, 2,38, 1,59			
Tailles de maillage (pour les paniers de types 2M et 2 BM) 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 150, 200			
PANIER INTERNE, TYPE			
No sym. = pas de panier interne			
2P = crêpine perforée			
2B = poche filtrante*			
2M = crêpine tapissée d'un maillage			
2BM = poche filtrante tapissée d'un maillage			
TAMPON DE LA NORME ASME			
C = Norme			
PLONGEUR			
D = Plongeur			
PANIER EXTERNE, MAILLE DE FILTRE			
Diamètres de perforation (pour les paniers de type P) 6,36, 4,76, 3,57, 2,38, 1,59			
Maillage (pour les paniers de type M et BM) 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 150, 200 (MESH)			
PANIER EXTERNE, TYPE			
PB = crêpine perforée			
B = poche filtrante*			
M = crêpine tapissée d'un maillage			
BM = poche filtrante tapissée d'un maillage			