

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 perforés 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

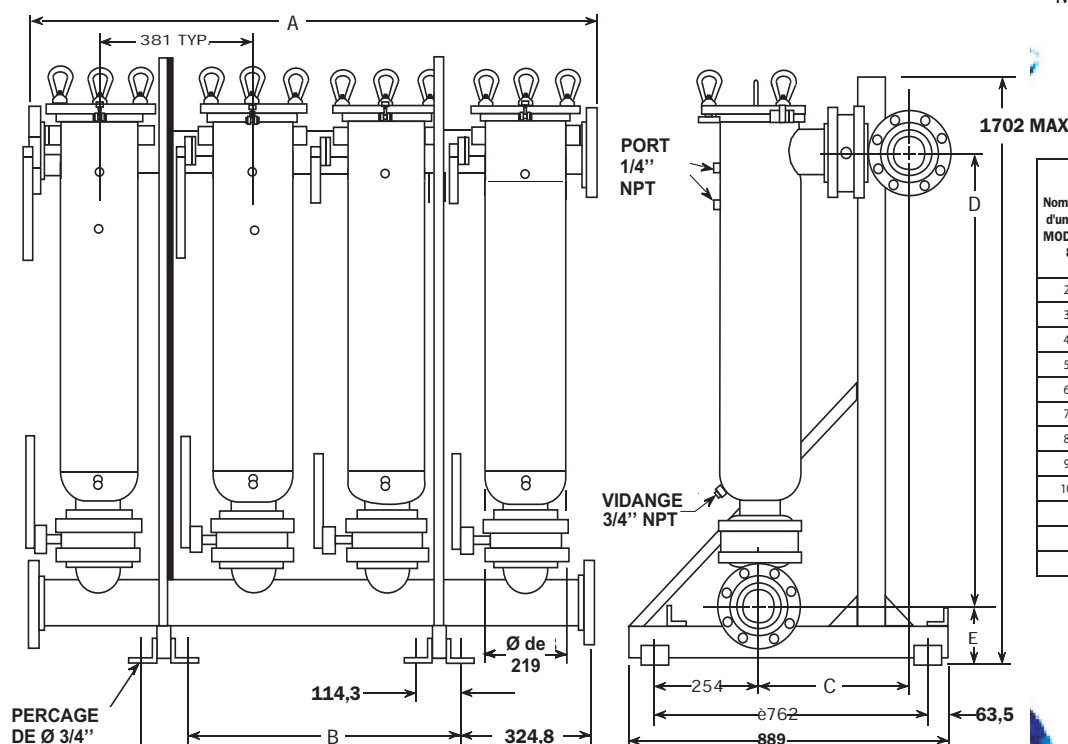


Triplex Modèle 8 standard



Multiplex Multipoche "spécial"

Dimensions (MM)



Nombre 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

FILTRE MULTIPLEX

Comment commander

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

Exemple :

M8-30 - 10 - 8F - 4 - 150 - C - B - S - M - 200 - D - C - 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

1. Les brides fournies avec le logement s'appareillent 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.
2. Des pressions nominales plus élevées sont disponibles. Consultez Nous.
3. Les poches filtrantes sont commandées séparément.

PANIER INTERNE EN OPTION

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 = crépine perforée
2B = poche filtrante*
2M = crépine tapissée d'un maillage
L2BM = 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 = crépine perforée
B = poche filtrante*
M = crépine tapissée d'un maillage
BM = poche filtrante tapissée d'un maillage