

Systeme de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ

Le Systeme de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ est un système totalement fermé utilisant un appareil sous pression indépendant et un paquet de filtres jetables afin d'isoler le liquide à filtrer du boîtier. Cette conception réduit le temps et la main-d'œuvre considérables nécessaires au remplacement des filtres et au nettoyage chez les boîtiers conventionnels.

Les préoccupations environnementales et l'exposition des préposés aux solvants de produits et de nettoyage peuvent être réduites. Le système rationalisé, jumelé à des filtres durables de grand rendement, fait de la série GPJ le choix idéal pour une filtration sécuritaire, écologique et ayant un bon rapport coût-efficacité.

Cette série contient une cartouche filtrante dans une capsule souple transparente. Elle peut être utilisée pour la filtration de divers fluides compatibles avec les filtres 3M.

Utilisations :

- Produits chimiques
- Fabrication de piles (p. ex., pile au Li-ion)
- Filtration de cathode/d'anode/d'électrolytes
- Peintures et revêtements
- Encres
- Adhésifs

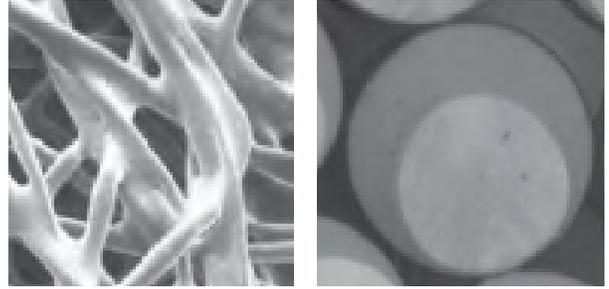


Caractéristiques du système de filtration :

Approche sans contact	Réduction des odeurs	Récupération de produits	Conception transparente
Facile, rapide et propre	Sécuritaire pour les préposés	Emballage compressible réduisant les déchets	Inspection visuelle de l'emballage transparent
			
Le temps de nettoyage est écourté et le cycle du processus est réduit.	L'exposition à des composés organiques volatils est réduite au minimum en raison d'un système d'exploitation scellé.	Risque moins élevé de contamination environnementale et moins de gaspillage de produits.	Le risque de déversement est réduit au minimum.

Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série AU

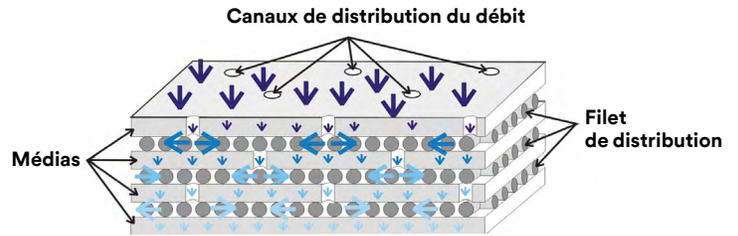
Les produits Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série AU sont faits de fibres à deux composants avec une âme en polypropylène et une gaine en polyéthylène. La structure est alors rigide, pouvant résister à la migration des fibres et aux changements de taille des pores, et ce, sous une vaste gamme de pressions différentielles. Cette série offre alors d'excellents avantages lorsqu'il s'agit de filtration des particules. Les produits Betapure de Série AU sont offerts en valeurs nominales de 75, 100 et 150 µm au format encapsulé 1GPJ.



Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T

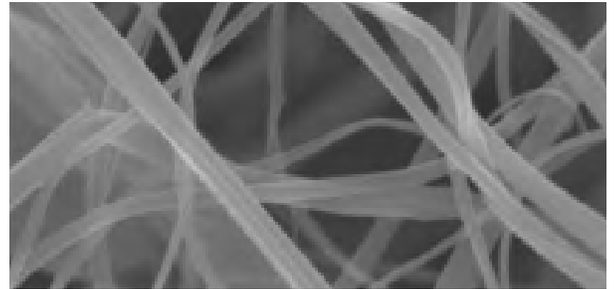
Le filtre entièrement en polypropylène est doté d'une conception qui utilise un matériau filtrant améliorant le débit et une configuration de débit innovante. Il en résulte un filtre absolu avec une longue durée utile en service pour permettre une filtration ayant un meilleur rapport coût-efficacité que les technologies de filtres soufflés à l'état fondu traditionnelles. Les produits Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T offrent une durée utile considérablement supérieure, tout en maintenant une efficacité de filtration constante.

Cette conception de filtre est offerte dans des indices de filtration absolue de 1, 2, 3, 5, 10, 20, 40, 50 et 70 µm.



Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série SKYL

Les filtres en polypropylène non tissés offrent une efficacité de filtration ainsi qu'un débit élevé et sont offerts en deux indices de micron de 0,5 et 1 µm. Ces conceptions de filtre offrent tous les composants en polypropylène pour les utilisations compatibles avec le polypropylène. Ces utilisations incluent les cas où la clarification ou la classification est l'objectif de filtration nécessitant une faible teneur en matières extractibles.



Micro-Klean^{MC} 3M^{MC} de Série RT

Les produits Micro-Klean^{MC} 3M^{MC} de Série RT offrent une filtration de profondeur avec un bon rapport coût-efficacité combinée à une superficie accrue comportant des rainures usinées dans la surface en amont. Cette conception fournit une liaison continue de la surface en aval à la surface en amont, éliminant le risque de dispersion pendant le fonctionnement à mesure que la chute de pression augmente. Les produits Micro-Klean 3M de Série RT sont offerts en valeurs nominales de 1, 5, 10, 25, 50 et 75 µm.

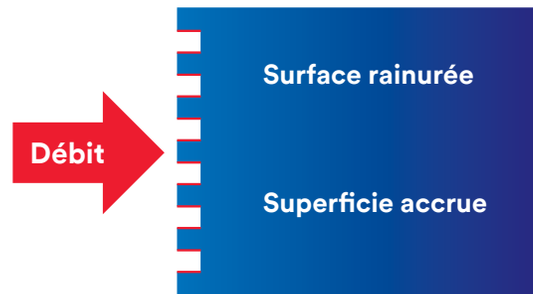


Tableau 1a. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série AU de 25,4 cm (10 po)

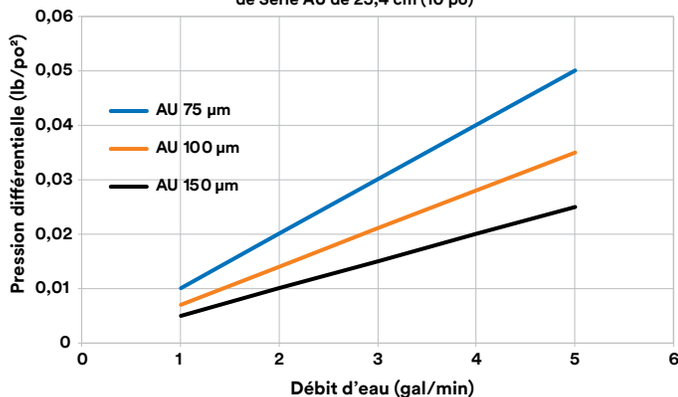


Tableau 1b. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série AU de 25,4 cm (10 po)

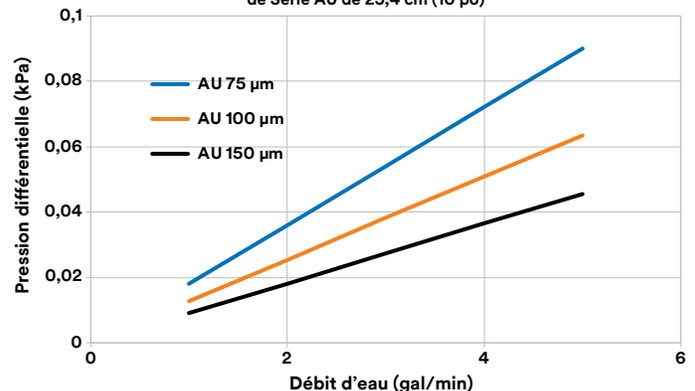


Tableau 2a. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Micro-Klean^{MC} 3M^{MC} de Série RT de 25,4 cm (10 po)

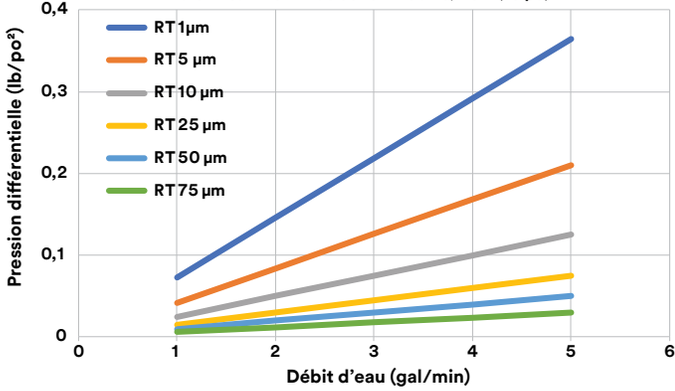


Tableau 2b. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Micro-Klean^{MC} 3M^{MC} de Série RT de 25,4 cm (10 po)

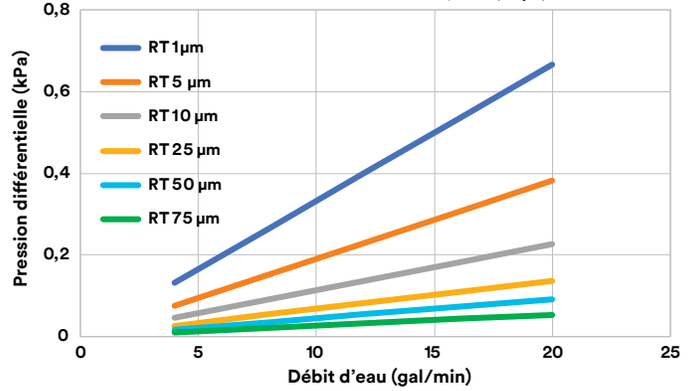


Tableau 3a. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T de 25,4 cm (10 po)

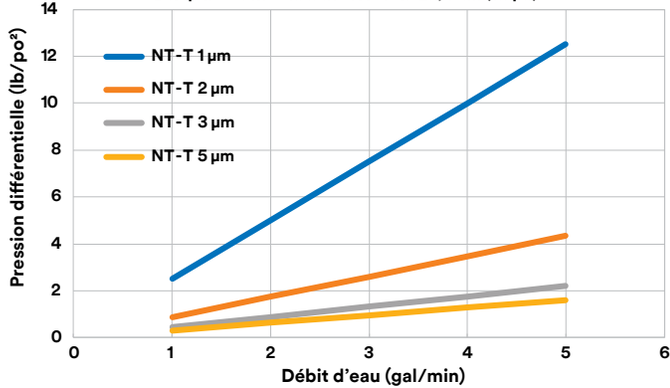


Tableau 3b. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T de 25,4 cm (10 po)

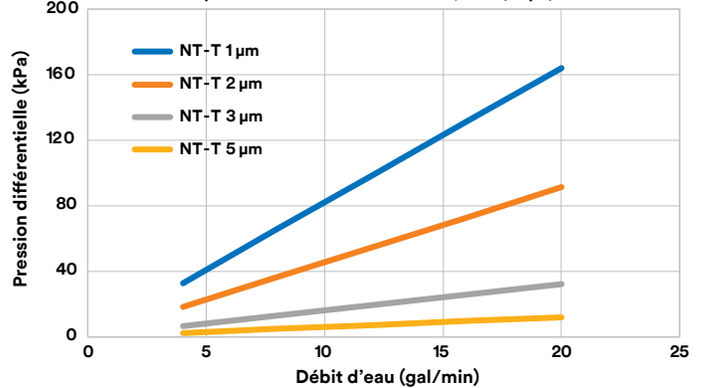


Tableau 4a. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T de 25,4 cm (10 po)

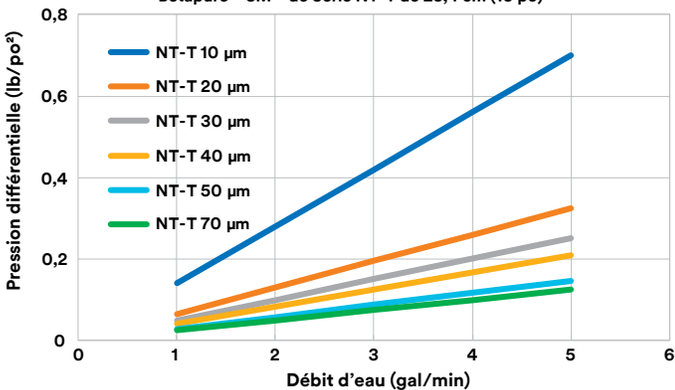


Tableau 4b. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T de 25,4 cm (10 po)

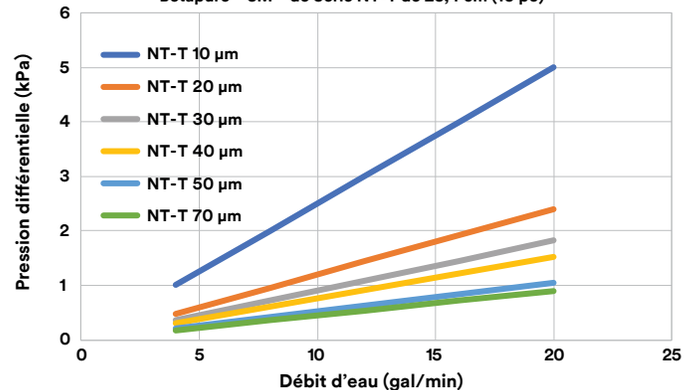


Tableau 5a. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série SKYL de 25,4 cm (10 po)

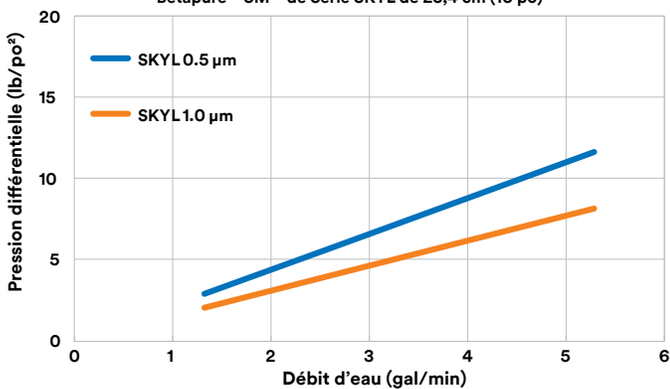
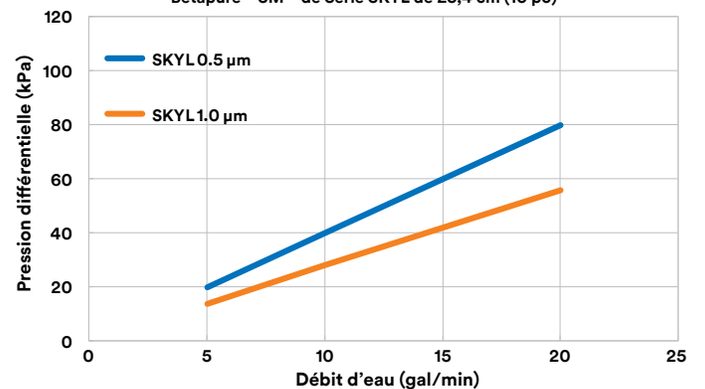


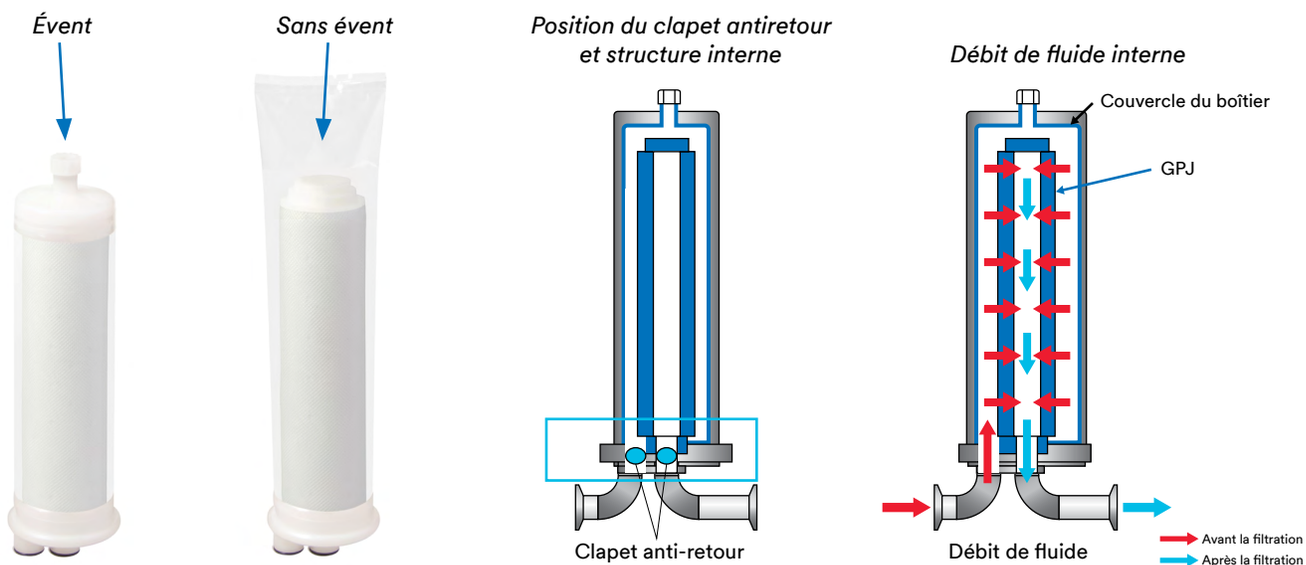
Tableau 5b. Débit d'eau typique de la Cartouche filtrante Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série SKYL de 25,4 cm (10 po)



Conception du système de filtration :

Il existe plusieurs modèles pour convenir à diverses utilisations. Si la présence de bulles d'air dans les infiltrations est une préoccupation, la conception avec l'option d'évent est plus appropriée.

Options d'évent :



Options de clapet antiretour :



Spécifications :

Longueur des cartouches	25,4 cm (10 po) et 50,8 cm (20 po)
Tête	Polyoléfine
Couches du sac	Extérieur en nylon et intérieur (surface mouillée) en polyéthylène
Évent	PEHD
Joint torique	EPDM
Pièces du clapet anti-retour (bille)	Polypropylène
Pièces du clapet (ressort)	Acier inoxydable 304
Température maximale de fonctionnement	40 °C (104 °F)
Pression de fonctionnement maximal	0,5 MPa à 40 °C (104 °F)

Guide pour commander le Système de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ

Tableau 1: Système de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série 1GPJ

Type de milieu	N° de modèle	N° d'ident. 3M	N° d'ident. SAP	Description des matériaux	Catégorie (µm)	Longueur (po/cm)	Clapet antiretour	Évacuation d'air
Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série AU	1GPJ1AUQN1	XA-0064-7996-9	7100292770	Cartouche filtrante 1GPJ1AUQN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 1, 75 µm	75	10/25,4	bille	Oui
	1GPJ2AUQN1	XA-0064-7993-6	7100292736	Cartouche filtrante 1GPJ2AUQN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 2, 75 µm	75	20/50,8	bille	Oui
	1GPJ1AUVN1	XA-0064-7994-4	7100292769	Cartouche filtrante 1GPJ1AUVN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 1, 100 µm	100	10/25,4	bille	Oui
	1GPJ2AUVN1	XA-0064-7995-1	7100292737	Cartouche filtrante 1GPJ2AUVN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 2, 100 µm	100	20/50,8	bille	Oui
	1GPJ1AUWN1	XA-0064-7992-8	7100292772	Cartouche filtrante 1GPJ1AUWN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 1, 150 µm	150	10/25,4	bille	Oui
	1GPJ2AUWN1	XA-0064-7991-0	7100292771	Cartouche filtrante 1GPJ2AUWN1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série AU, cartouche, 1 x 2, 150 µm	150	20/50,8	bille	Oui
Micro-Klean^{MC} 3M^{MC} de Série RT	1GPJ1RTYN0	XA-0064-7998-5	7100291967	Cartouche filtrante 1GPJ1RTYN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 1 µm	1	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTYN0	XA-0064-8077-7	7100292017	Cartouche filtrante 1GPJ2RTYN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 1 µm	1	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1RTBN0	XA-0064-7988-6	7100291936	Cartouche filtrante 1GPJ1RTBN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 5 µm	5	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTBN0	XA-0064-7987-8	7100292014	Cartouche filtrante 1GPJ2RTBN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 5 µm	5	20/50,8	bille	Non
	1GPJ2RTBS0	XA-0064-7990-2	7100291935	Cartouche filtrante 1GPJ2RTBS0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 5 µm	5	20/50,8	bille avec ressort en acier inoxydable	Non
	1GPJ2RTBS1	XA-0064-7989-4	7100291966	Cartouche filtrante 1GPJ2RTBS1 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 5 µm	5	20/50,8	bille avec ressort en acier inoxydable	Oui
	1GPJ1RTCNO	XA-0064-7986-0	7100291865	Cartouche filtrante 1GPJ1RTCNO Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 10 µm	10	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTCNO	XA-0064-7985-2	7100292015	Cartouche filtrante 1GPJ2RTCNO Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 10 µm	10	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1RTFN1	XA-0064-8078-5	7100292501	Cartouche filtrante 1GPJ1RTFN1 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 25 µm	25	10/25,4	bille	Oui
	1GPJ1RTFN0	XA-0064-8079-3	7100292500	Cartouche filtrante 1GPJ1RTFN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 25 µm	25	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTFN0	XA-0064-8081-9	7100292502	Cartouche filtrante 1GPJ2RTFN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 25 µm	25	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1RTLNO	XA-0064-8082-7	7100292763	Cartouche filtrante 1GPJ1RTLNO Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 50 µm	50	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTLNO	XA-0064-8083-5	7100292764	Cartouche filtrante 1GPJ2RTLNO Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 50 µm	50	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1RTQN1	XA-0064-8084-3	7100292765	Cartouche filtrante 1GPJ1RTQN1 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 75 µm	75	10/25,4	bille	Oui
	1GPJ1RTQN0	XA-0064-8076-9	7100292766	Cartouche filtrante 1GPJ1RTQN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 1, 75 µm	75	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2RTQN1	XA-0064-8075-1	7100292767	Cartouche filtrante 1GPJ2RTQN1 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 75 µm	75	20/50,8	bille	Oui
1GPJ2RTQN0	XA-0064-7999-3	7100292768	Cartouche filtrante 1GPJ2RTQN0 Micro-Klean ^{MC} 3M ^{MC} de Série RT, cartouche, 1 x 2, 75 µm	75	20/50,8	bille	Non	
Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série NT-T	1GPJ1NTT010N0	JN-7220-3861-7	7100279604	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT010N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 1 µm	1	10/25,4	bille	Non
	1GPJ1NTT020N0	JN-7220-3862-5	7010692605	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT020N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 2 µm	2	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT020N0	JN-7220-3866-6	7010692606	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT020N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 2 µm	2	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1NTT030N0	JN-7220-3863-3	7100279605	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT030N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 3 µm	3	10/25,4	bille	Non
	1GPJ1NTT050N0	UU-0119-0244-0	7100279320	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT050N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 5 µm	5	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT050N0	UU-0117-6763-7	7100273143	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT050N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 5 µm	5	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1NTT100N0	UU-0117-7947-5	7100273368	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT100N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 10 µm	10	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT100N0	UU-0117-6762-9	7100273142	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT100N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 10 µm	10	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1NTT200N0	UU-0117-7946-7	7100273367	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT200N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 20 µm	20	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT200N0	UU-0117-6761-1	7100273141	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT200N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 20 µm	20	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1NTT400N0	JN-7220-3386-5	7100279606	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT400N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 40 µm	40	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT400N0	JN-7220-3388-1	7010692488	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT400N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 40 µm	40	20/50,8	bille	Non
	1GPJ1NTT500N0	UU-0117-7117-5	7100276484	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT500N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 50 µm	50	10/25,4	bille	Non
	1GPJ2NTT500N0	JN-7220-3870-8	7100279610	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT500N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 50 µm	50	20/50,8	bille	Non
	1GPJ2NTT500N1	UU-0119-0245-7	7100279321	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT500N1 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 50 µm	50	20/50,8	bille	Oui
	1GPJ1NTT700N0	JN-7220-3527-4	7100279607	Cartouche filtrante 1GPJ1NTT700N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 1, 70 µm	70	10/25,4	bille	Non
1GPJ2NTT700N0	JN-7220-3871-6	7010692607	Cartouche filtrante 1GPJ2NTT700N0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série NTT, cartouche filtrante à liquide, 1 x 2, 70 µm	70	20/50,8	bille	Non	
Betapure^{MC} 3M^{MC} de Série SKYL	1GPJ2SKYL0050S0	JN-7220-3297-4	7010692468	Cartouche filtrante 1GPJ2SKYL0050S0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série SKYL, cartouche, 1 x 2, 0,5 µm	0,5	20/50,8	bille avec ressort en acier inoxydable	Non
	1GPJ2SKYL0100S0	JN-7220-3140-6	7010692437	Cartouche filtrante 1GPJ2SKYL0100S0 Betapure ^{MC} 3M ^{MC} de Série SKYL, cartouche, 1 po x 2 po, 1 µm	1	20/50,8	bille avec ressort en acier inoxydable	Non

Boîtier du Système de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ :

Il est important de se servir du boîtier propre au Système de filtration encapsulé CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ. Pour obtenir de plus amples détails sur les boîtiers, veuillez communiquer avec un représentant de 3M.



Tableau 2 : Spécifications du boîtier

Numéro de modèle	N° d'ident. 3M	N° d'ident. SAP	Raccords d'entrée et de sortie	Matériau du boîtier	Pression de conception (MPa/lb/po ²)	Format de la cartouche	Évent de la cartouche	Poids du boîtier (kg/lb)	Méthode d'ouverture et de fermeture
C1-J1-SZ	UU-0125-1669-4	7100303706	3,8 cm (1,5 po) sanitaire/ à trois pinces	Acier inoxydable 304	0,5/72	1 × 25,4 cm (10 po)	Non	5/11	Serre-joint en C
C1-J1-SVZ	UU-0125-1513-4	7100303708					Oui		
C1-J2-SZ	UU-0125-1670-2	7100303705				1 × 50,8 cm (20 po)	Non	7/15,4	
C1-J2-SVZ	UU-0125-1514-2	7100303707					Oui		

Utilisation prévue et sélection de produit : Les Systèmes de filtration encapsulés CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ sont destinés à des contextes industriels de filtration de fluides aqueux, conformément aux directives et aux spécifications du produit en question. Les produits des Systèmes de filtration encapsulés CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ sont également destinés à être utilisés avec des fluides non aqueux lorsqu'il s'agit de matériaux de construction compatibles. Puisque de nombreux facteurs peuvent influencer sur l'utilisation d'un produit, il incombe au client et à l'utilisateur de déterminer si le produit 3M convient à l'utilisation précise à laquelle il est destiné, et l'utilisateur doit effectuer une évaluation des risques appropriée du produit 3M dans le cadre de ladite utilisation.

Restrictions d'utilisation : 3M déconseille d'utiliser ces produits 3M pour d'autres utilisations que celles pour lesquelles ils sont conçus, puisque les autres utilisations n'ont pas été évaluées par 3M et les résultats peuvent entraîner des conditions dangereuses ou involontaires. Ne pas utiliser de manière à ce que le produit 3M, ou toute substance extractible ou lixiviable provenant du produit 3M, puisse faire partie d'un dispositif médical, d'un médicament, d'un produit cosmétique, d'un supplément ou d'une préparation pour nourrissons, ou rester dans ceux-ci, ni dans des contextes impliquant des applications médicales de maintien de la vie ou un contact prolongé avec des liquides biologiques ou des tissus internes. Les produits des Systèmes de filtration encapsulés CTG-Klean 3M^{MC} de Série GPJ ne sont pas destinés à entrer en contact avec les aliments.

Renseignements techniques : les renseignements techniques, conseils et autres énoncés contenus dans le présent document ou fournis par 3M sont fondés sur des dossiers, des essais ou des expériences que 3M juge fiables, mais dont l'exactitude, l'exhaustivité et la nature représentative ne sont pas garanties. Ces renseignements sont destinés à des personnes qui possèdent les connaissances et les compétences techniques requises pour les évaluer et exercer un jugement éclairé à leur égard. Aucune licence d'utilisation de droits de propriété intellectuelle de 3M ou de tiers n'est accordée ou implicite en vertu de ces renseignements.

Sélection et utilisation des produits : de nombreux facteurs indépendants de la volonté de 3M et connus uniquement par l'utilisateur peuvent nuire à l'utilisation et au rendement d'un produit 3M lors d'un usage particulier. Par conséquent, il incombe au client seul d'évaluer le produit et de déterminer s'il convient à l'utilisation prévue, y compris d'effectuer une évaluation des dangers présents dans le lieu de travail et un examen de toutes réglementations et normes applicables (p. ex., OSHA, ANSI, etc.). Le fait de ne pas bien évaluer, sélectionner et utiliser un produit 3M conformément à toutes les directives applicables et avec l'équipement de protection approprié, ou de ne pas respecter toutes les règles de sécurité, peut provoquer des blessures ou des problèmes de santé, entraîner la mort ou causer des dommages à des biens.

Garantie, limite de recours et exonération de responsabilité : à moins qu'une garantie différente ne soit précisément énoncée sur l'emballage ou la documentation applicables du produit 3M (une telle garantie ayant préséance, le cas échéant), 3M garantit que chaque produit 3M est conforme aux spécifications des produits 3M applicables au moment de son expédition. 3M N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE NI AUCUNE AUTRE CONDITION, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU TOUTE CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Si un produit 3M n'est pas conforme à cette garantie, le seul et unique recours est, au gré de 3M, d'obtenir le remplacement du produit 3M ou le remboursement de son prix d'achat.

Limite de responsabilité : à l'exception de la limite de recours énoncée plus haut, et à moins d'interdiction par la loi, 3M ne saurait être tenue responsable des pertes ou des dommages directs, indirects, spéciaux, fortuits ou conséquents (y compris, mais sans s'y limiter, la perte de profits et d'occasions d'affaires) découlant de l'utilisation du produit 3M ou en lien avec celui-ci, quelle que soit la théorie juridique ou équitable dont on se prévaut, y compris, mais sans s'y limiter, celles de responsabilité contractuelle, de violation de garantie, de négligence ou de responsabilité stricte.



Division des sciences de la séparation et de la purification 3M
3M Canada
300, rue Tartan
London (Ontario) N5V 4M9
Canada
1 800 443-1661

3M, 3M Science. Au service de la Vie., Betapure et Micro-Klean sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2023, 3M. Tous droits réservés. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs. 2306-26545 F