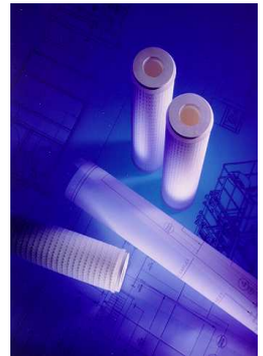


BRAVOPES BLM

- Membrane PES (Polyethersulphone) avec un grade de filtration absolue
- Débit important pour un coût de fonctionnement minime
- Conforme aux règles européennes pour le matériel en contact avec les aliments
- Interchangeable avec des éléments de diamètre extérieur de 66 mm
- En conformité avec règles FDA suivant la norme CFR21



La cartouche BRAVOPES offre une filtration très économique tout en conservant un niveau élevé de qualité. L'élément filtrant est fabriqué en utilisant une membrane PES avec une extension de surface filtrante pour augmenter sa durée de vie.

La cartouche filtrante BRAVOPES offre des résultats constants et répétitifs avec une qualité de filtration absolue (efficacité > 99.98 %) quelque soit la quantité d'impureté à retenir.

La compatibilité chimiques des matériaux utilisés dans la fabrication de l'élément filtrant et la technique de fabrication permet de filtrer la plupart des agents oxydants.

Particulièrement recommandé pour les applications agroalimentaires et le traitement des eaux lorsqu'il est nécessaire de traiter précisément des impuretés micro biologiques.

MATERIAUX DE FABRICATION

Media filtrant	Membrane PES
Support media amont	Polypropylène
Support media aval	Polypropylène
Support interne extrudé	Polypropylène
Support externe extrudé	Polypropylène
Embout / Adaptateur	Polypropylène

SECURITE ALIMENTAIRE

Les cartouches filtrantes BRAVOPES BLM sont conformes au règlement (UE) 10/2011 et ses ajustements, aux règlements (CE) 1935/2004 et 1895/2005.

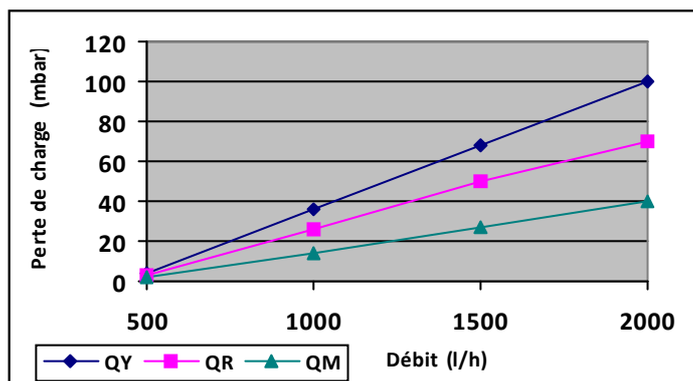
CONDITIONS DE SERVICES

- Température maxi en fonctionnement en continue	60 °C
- Sanitisation à l'eau chaude	80 °C
- Perte de charge maximum	4,0 bar à 25 °C - 3,0 bar à 50 °C
- Perte de charge maximum recommandée	2,5 bar à 25 °C

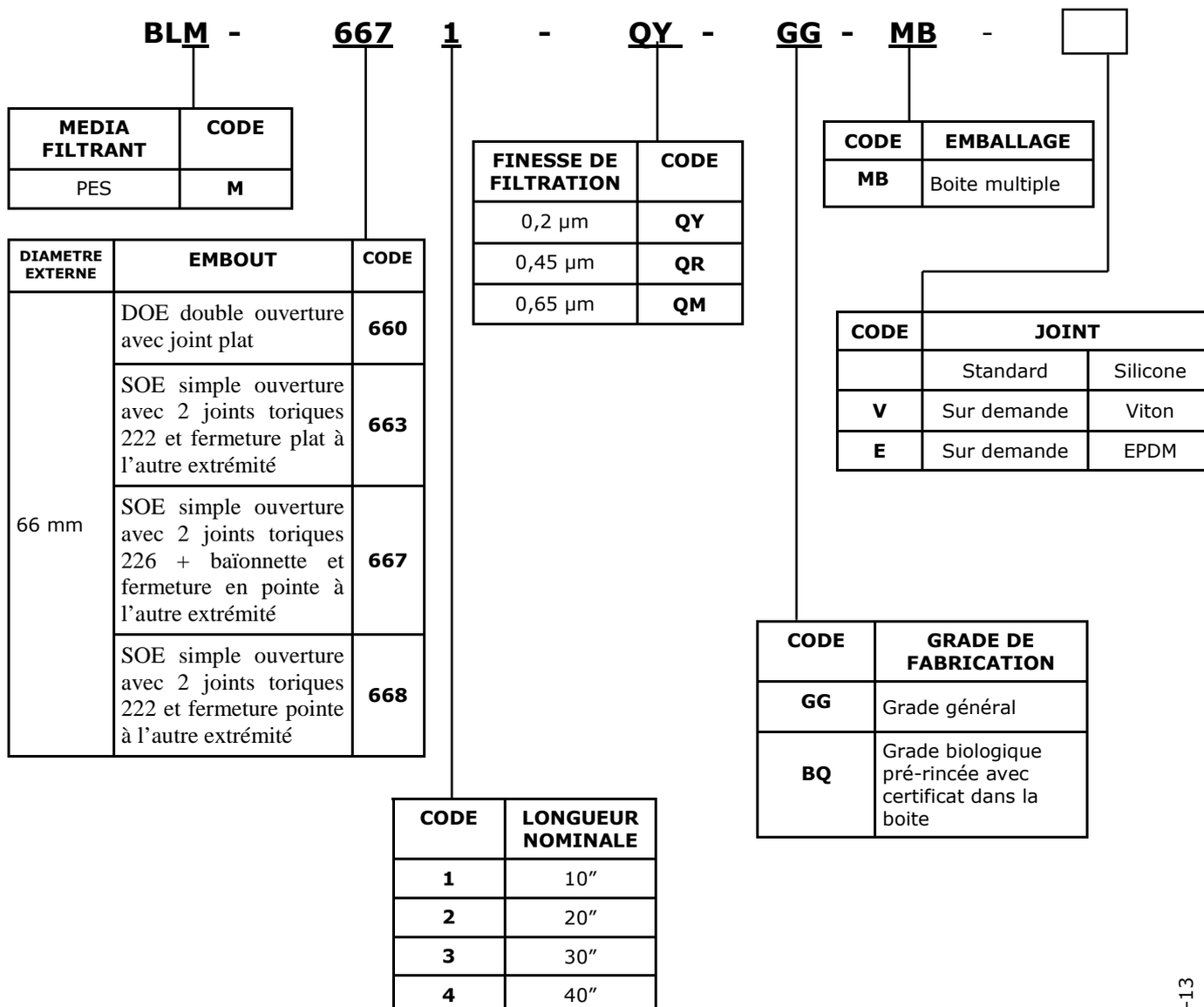
PERFORMANCES

Filtration de particules à un seuil absolue de $\geq 99,98$ %, pour des particules de 0,2 - 0,45 et 0,65 μm

DEBIT D'EAU POUR UNE CARTOUCHE DE 10"



CODIFICATION DE LA CARTOUCHE BRAVOPES BLM



Les éléments techniques contenus dans cette brochure sont donnés à titre informatif et peuvent être modifiés à tout moment sans préavis. L'utilisateur est seul responsable à déterminer si le produit est adapté à son utilisation particulière et compatible à ses propres méthode d'utilisation.