

## SPUNFLOW QN

- ❑ Cartouche profondeur à rétention nominale
- ❑ Cartouche en polypropylène thermosoudé
- ❑ Seuil de filtration de 0,5 à 250 microns – Média en polypropylène
- ❑ Seuil de filtration de 1 à 25 microns – Média en nylon
- ❑ Longueur maximale disponible 40''



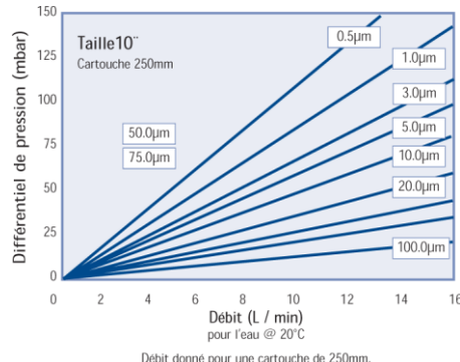
### INFORMATION PRODUIT

D'une grande porosité, la cartouche **SPUNFLOW QN** est conçue thermiquement en microfibre de polypropylène ou en nylon. Elle offre de hauts débits, une faible perte de charge, une grande capacité de rétention de particules et une longue durée de vie. Sa construction en fibre minimise toutes les possibilités de migration.

La robustesse de cette cartouche permet de résister à toutes particules pouvant endommager le média, même pendant les à-coups de pression.

**SPUNFLOW QN** offre une excellente compatibilité chimique, elle ne contient pas d'additifs, ni d'extractibles. Cette cartouche est conforme aux réglementations FDA en contact avec les boissons et les produits alimentaires.

### DÉBIT DES CARTOUCHES



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ❖ Matériaux de construction

Média filtrant : Polypropylène  
Nylon

Embouts : Polypropylène  
Nylon

#### ❖ Sécurité alimentaire et biologique

Matériaux conformes aux exigences 21 CFR Part 17.

#### ❖ Seuil de filtration

Nylon : 1 à 25 µm  
Polypropylène : 0,5 à 250 µm

❖ **Conditions d'utilisation recommandées**

Température maximum	: 135°C pour le nylon 65°C pour le polypropylène
Pression maximum différentielle	: 4 bar à 20°C
Pression maximum différentielle recommandée	: 2 bar

❖ **Dimensions**

Diamètre nominal interne en mm (in)	: 62 (2,44)
Diamètre nominal externe en mm (in)	: 29 (1,14)
Longueur standard en mm (in)	: 64 (2,51)

❖ **Quantités par boîte**

Taille	Quantité par boîte*
10"	40
20"	20
30"	20
40"	20

\* Vendu par lot de 10 pour toutes les dimensions.

**SÉLECTION**

Les cartouches **SPUNFLOW QN** sont identifiées par un code numérique de commande. Pour définir la spécification dont vous avez besoin, il suffit de remplir les cases correspondantes du tableau de sélection.

