



Les éléments de filtre sont disponibles en Type Filtration en Surface (dits "de la dernière chance") et en éléments de Filtration en Profondeur. Le sens de passage est de 2 vers 1 et ne devrait pas être utilisé en sens inverse, même si un clapet de by-pass est installé. Les éléments ont une pression d'écrasement élevée, et sont destinés à être montés en ligne dans le système. La durée de vie des filtres va dépendre de la propreté initiale du système, et de la quantité de particules qui peuvent pénétrer dans le système pendant le fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

- NOTES:**
- La capacité en débit dépend de la finesse de filtration de l'élément. Les capacités en débit indiquées dans le tableau des Caractéristiques Techniques sont basées sur une filtration à 40 microns. Voir les courbes caractéristiques.
 - Voir les accessoires relatifs au remplacement des éléments

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FLHAXDN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	CLASSE DE FILTRATION	(D)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable		D 40 Micron Nominal (Surface type)		N Buna N		Standard Material/Coating
		A 3 Micron Nominal (Depth type)		E EPDM		/AP Acier inoxydable, Passivé
		B 10 Micron Nominal (Depth type)		V Viton		/LH Mild Steel, Zinc-Nickel
		C 25 Micron Nominal (Depth type)				
		Z 1 Micron Nominal (Depth type)				