

- Les filtres Big Blue sont conçus pour la filtration sur cartouches filtrantes ou à poche, en surface ou en profondeur pour des applications spécialisées.
- La conception est particulièrement robuste pour des utilisations en filtration anti-sédiments, pré-filtration avant osmoseur, filtration sur forage ou eau de ville...
- Possibilité de déferrisation ou de déionisation de l'eau à traiter via une cartouche spécifique pour chaque utilisation.

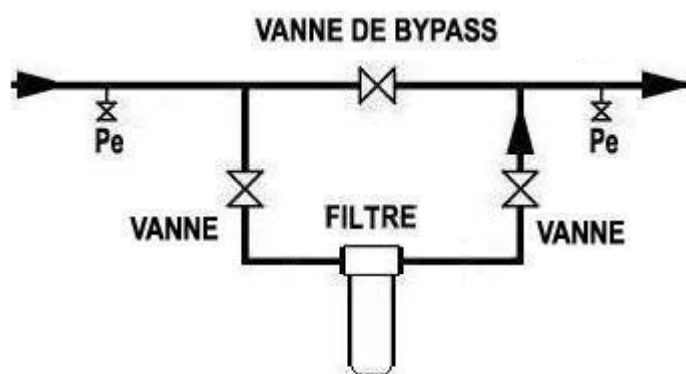


CARACTERISTIQUES GENERALES

- Taille des corps de filtre en 10'' ou 20''.
- Diamètre de raccordement entrée et sortie en 1'' ou 1''1/2 BSP en fonction des débits d'eau exigés.
- Cartouche de diamètre 120mm avec une grande surface de filtration pour un meilleur rendement.
- Fournis sans ou avec évent pour la purge d'air lors des opérations de remplacement de cartouche ou de poche.
- Possibilité d'intégrer un manomètre pour vérifier la perte de charge du filtre.
- Possibilité d'ajouter une vanne de purge en 3/8'' pour la vidange du corps.
- Différents supports de filtre disponibles (équerre ou pied) pour une fixation adaptée.
- Clé de démontage disponible pour faciliter les opérations de remplacement de cartouche ou de poche filtrante.

FILTRES	Diamètres Raccordement	Options
BB 10"	1"	Avec évent
BB 20"	1"	Avec ou sans évent
BB 10"	1"1/2	Avec ou sans évent
BB 20"	1"1/2	Avec ou sans évent

EXEMPLE DE RACCORDEMENT



Pe PRISE D'ECHANTILLON

NOTA

-Les corps de filtre de la série Big Blue peuvent être utilisés jusqu'à une pression de 8,5 bars en statique.

-La capacité de filtration disponible est de 1 à 100 microns pour les cartouches et de 1 à 800 microns pour les poches (nous consulter).

-Possibilité de travailler sur plusieurs gammes de cartouches (charbon actif, en surface, en profondeur) ou de poches (classique, haute efficacité, nylon).

-Possibilité de fournir des cartouches et poches ACS (Attestation de Conformité Sanitaire).

-Les filtres Big Blue sont conformes à la réglementation des produits et matériaux pouvant entrer au contact d'eau de consommation humaine.

-Pour une application defférisante ou de déionisation, consulter nous.

