



FILTRE AUTO-NETTOYANT « NEPTUNE »

DESCRIPTION

- L'eau contient quelques fois des impuretés (sable, déchets, etc...). Ces impuretés peuvent endommager les appareils installés.
- Avec le filtre « Neptune » nous garantissons une pureté maximum de l'eau et ainsi une durée de vie maximum de vos appareils.
- Le filtre est garanti pour une pression amont de 20 bar avec une perte de charge pratiquement nulle.
- Réf. 663 N : Filtre 300 microns - sans manomètre
- Réf. 663 : Tamis inox 300 microns seul
- Réf. 661 N : Filtre 100 microns - sans manomètre
- Réf. 661 : Tamis inox 100 microns seul



FONCTIONNEMENT

- Le filtre installé doit être équipé de 2 manomètres (non fournis), l'un indiquant la pression Amont et l'autre la pression Aval. Avec un filtre propre les 2 manomètres indiqueront la même valeur de pression (une légère différence est cependant possible).
- En cas de filtre encrassé, le manomètre aval indiquera une pression inférieure à celle du manomètre amont. Pour nettoyer le tamis, il suffira alors d'ouvrir la vanne située sur la partie inférieure du filtre.

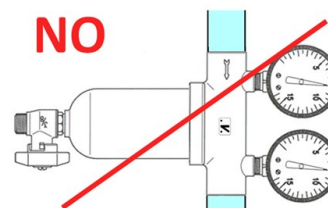
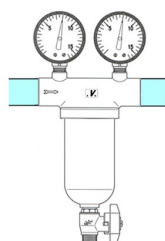
SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton brut CW 617N UNI EN 12165
Tamis	Inox AISI 304
Joint de cuve	NBR 70 sh

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pression de fonctionnement admissible : 25 bar
- Température de fonctionnement admissible : 130°C
- Taraudage BSPP ISO 228

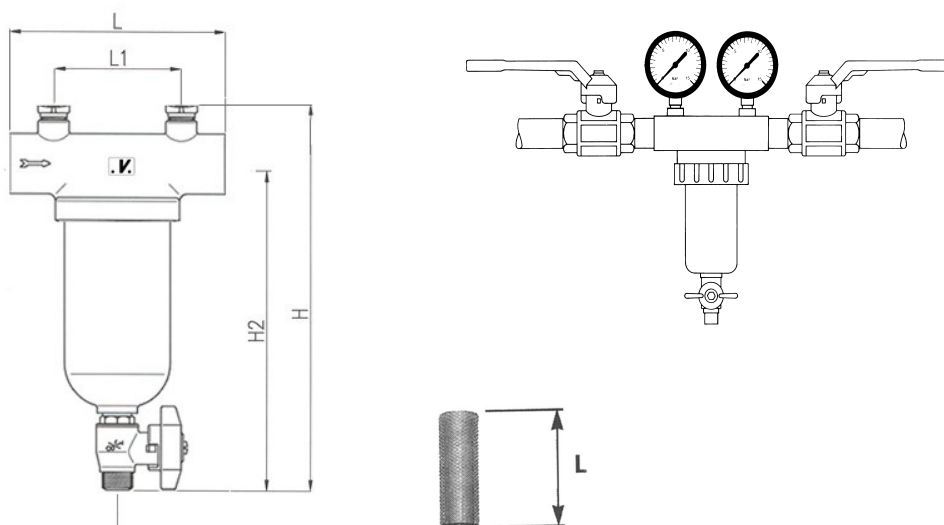
MONTAGE HORIZONTAL IMPÉRATIF



Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (")	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	Surface de filtration (mm ²)	L (mm) Tamis	Poids (kg/p)
661N-15 / 663N-15	1/2"	118	70	196	165	680	100	1.47
661N-20 / 663N-20	3/4"	118	70	196	165	680	100	1.42
661N-26 / 663N-26	1"	123	72	220	180	1.180	108	1.80
661N-33 / 663N-33	1"1/4	123	72	220	180	1.180	108	1.70
661N-40 / 663N-40	1"1/2	153	98	258	214	1.720	127	3.00
661N-50 / 663N-50	2"	153	98	258	214	1.720	127	2.70

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



DIAGRAMME DES DÉBITS

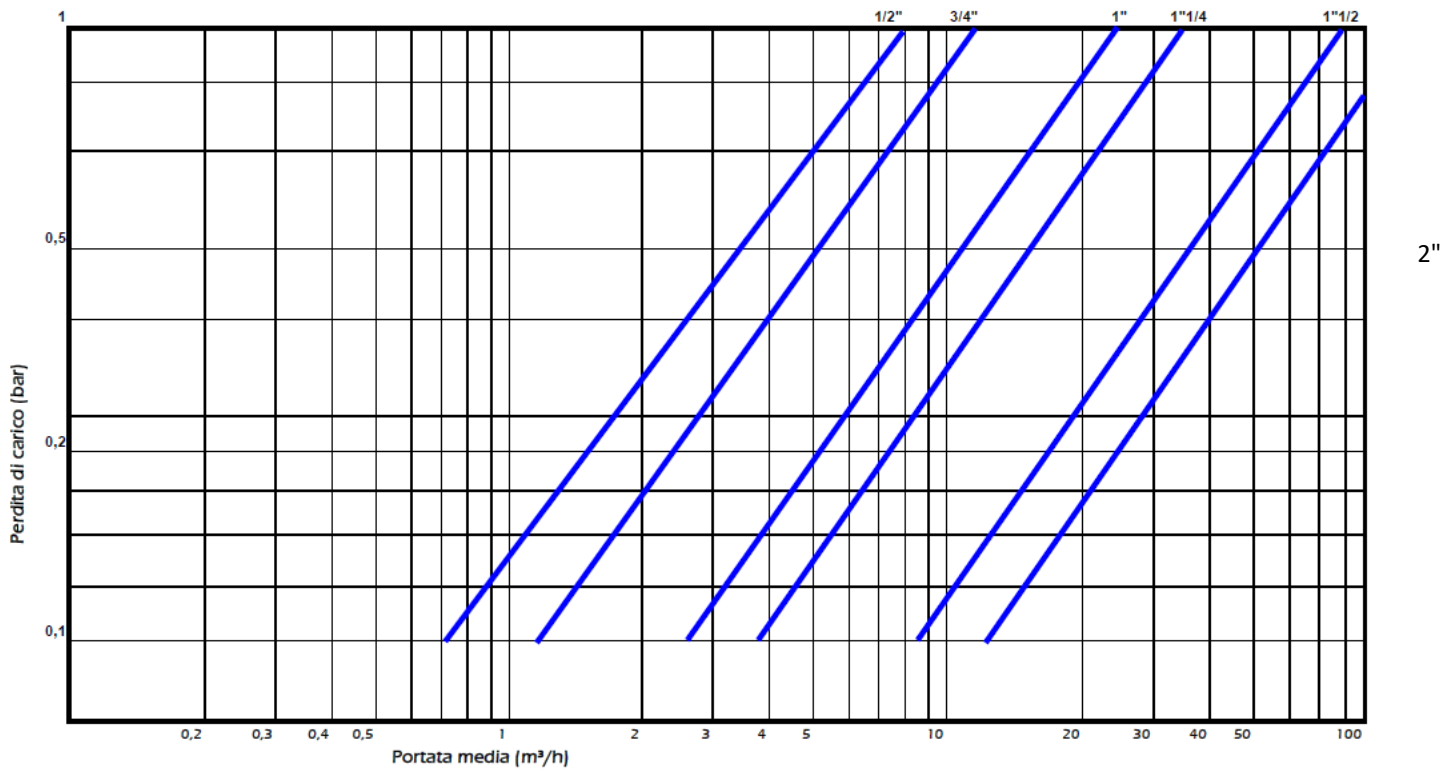
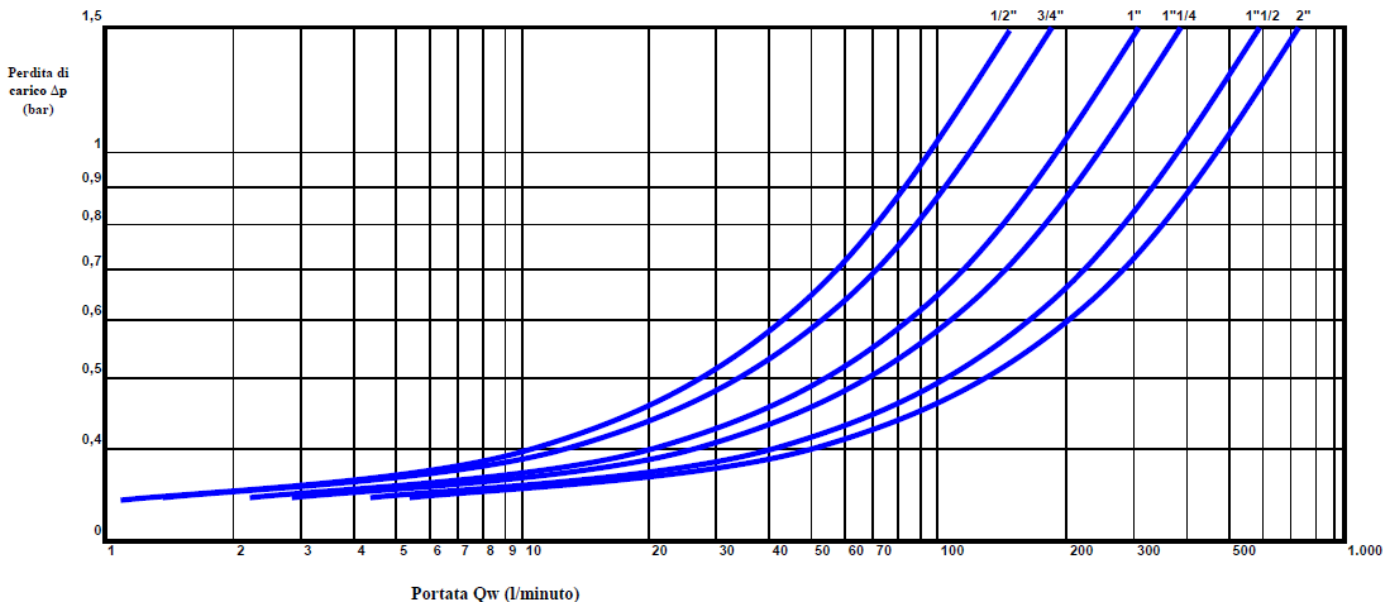


DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE



RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

