



## FILTRE AUTO-NETTOYANT « NEPTUNE » MAGNETO

### DESCRIPTION

- L'eau contient quelques fois des impuretés (sable, particules ferreuse, etc...). Ces impuretés peuvent endommager les appareils installés.
- Avec le filtre « Neptune » magneto 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 10 bar avec une perte de charge pratiquement nulle.
- Réf. 662 NM : Filtre 100 microns - sans manomètre
- Réf. 664 NM: Filtre 300 microns - sans manomètre
- Cartouche magnétique amovible.
- Réduction des dépôts calcaires, élimination des résidus métalliques ferreux.



### FONCTIONNEMENT

- Le filtre doit être installé horizontalement.
- La vérification de la cartouche magnétique doit être faite avec précaution lorsque le filtre n'est pas en pression.
- La cartouche magnétique ne doit pas être en contact avec d'autres équipements électroniques.

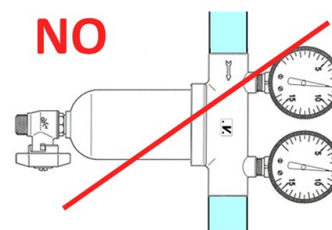
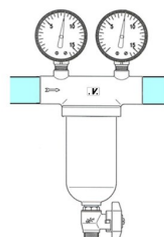
### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	Laiton brut CB753S EN 1984
Composants	Laiton brut CW617N 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 : 110°C
- Taraudage BSPP ISO 228
- Puissance magnétique : 6.000 Gauss

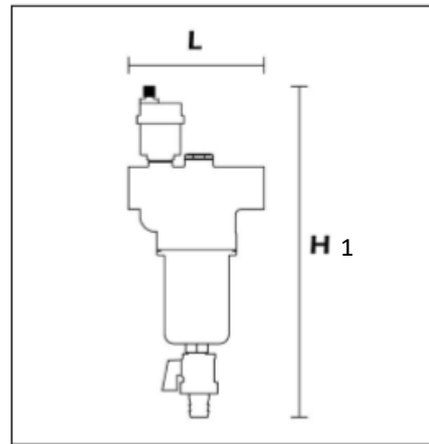
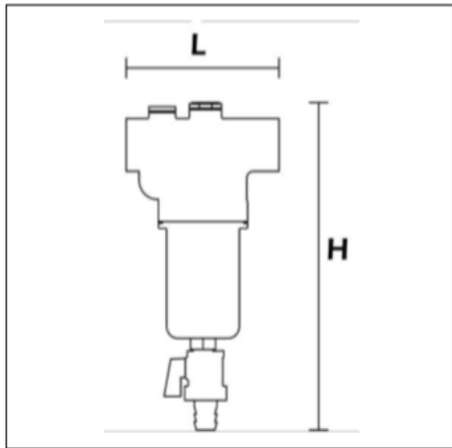
### MONTAGE HORIZONTAL IMPÉRATIF



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

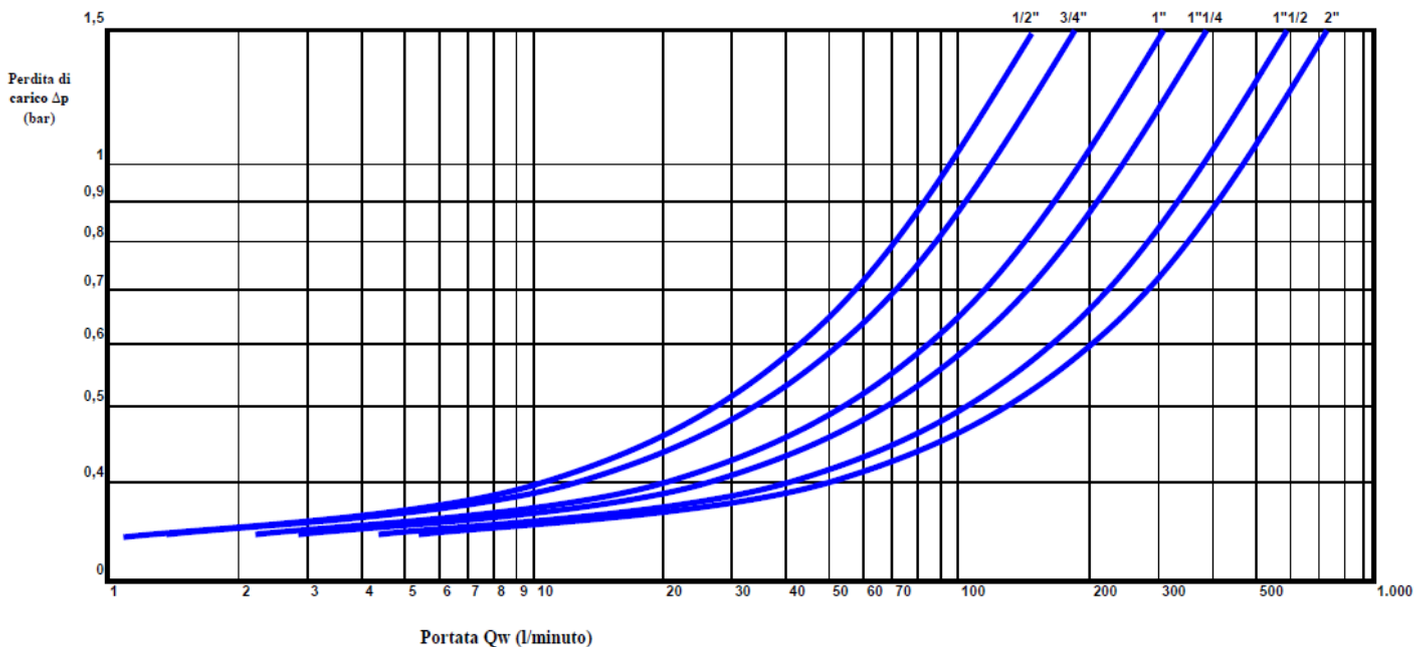


## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (")	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Surface de filtration (mm <sup>2</sup> )	Poids (kg/p)
662NM-20 / 664NM-20	3/4"	115	234	295	680	1.590
662NM-26 / 664NM-26	1"	123	220	295	1.180	1.535
662NM-33 / 664NM-33	1"1/4	123	220	325	1.180	2.290
662NM-40 / 664NM-40	1"1/2	153	258	325	1.720	2.210

## 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.



- Tous les filtres Neptunes Magneto sont équipés d'une prise (F 3/8') pour purgeur d'air.
- Enlever le bouchon 3/8' et visser le purgeur d'air.
- La prise 3/8' est équipée d'un joint mécanique.
- Assemblez avec du téflon pour l'étanchéité.



- Tous les filtres Neptune Magneto sont équipés d'une prise (F 1/2') pour monter la cartouche magnétique.
- Enlever le bouchon en laiton et vissez la cartouche magnétique.
- Pas besoin de faire l'étanchéité avec du téflon.



- Pour faire la maintenance du filtre Neptune Magneto, fermez la vanne en amont pour stopper le fluide et ouvrez la vanne de purge sous le filtre.
- Une fois la pression complètement nulle, dévissez la partie basse du filtre pour la séparer de la partie haute.
- Retirez le filtre inox et procédez à un lavage manuel.



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.