

# filados®

## Installation d'eau domestique FF DRV

### L'installation d'eau domestique pour des maisons particulières et des petits immeubles collectifs

L'eau est notre nourriture la plus importante, l'eau potable sa forme la plus affinée. Nous ne consomons aucun autre produit si évidemment que l'eau potable de la conduite. Et nous ne sommes pas si dépendante d'aucun autre produit. La qualité de l'eau potable est déterminée dans le décret sur l'eau potable. Il faut que de la bonne eau potable soit claire, neutre au goût et exempte de polluants présentant un danger pour la santé. L'eau potable fait partie des aliments les mieux testés et préparés et contrôlés de dépenses élevées.

De longs systèmes de transport garantissent que l'eau potable arrive dans les ménages et qu'elle soit à notre disposition pour nos besoins journaliers. Mais souvent des impuretés telles que des particules de sable et de rouille parviennent dans les maisons dans des systèmes de conduits souvent longs de plusieurs kilomètres. Ces particules peuvent causer des obstructions et des dépôts dans le réseau de l'alimentation en eau domestique: Le risque de dommages aux appareils et armatures qui sont connectés au réseau d'installation augmente et les dépôts mentionnés augmentent le danger de corrosion, surtout dans les tuyaux en acier zingué et les tuyaux en cuivre. – Par l'utilisation de l'installation d'eau domestique FILADOS vous pouvez protéger votre réseau d'installation de manière durable contre des dommages!

### L'installation d'eau domestique FILADOS convainc par

- Technologie de filtration éprouvée relié avec un réducteur de pression intégré de haute qualité
- Filtre fin efficace de faible longueur d'installation
- Tête du filtre en bronze compact avec une surface valorisée pour protéger contre la dégradation du matériel permettant ainsi une longue durée de vie

Des godets de filtre PN 16 bar, au choix en matière plastique avec valve de sécurité SV 40 ou en bronze avec une surface finie et un robinet de vidage.

- Connexion avec des raccords filetés nickelé brillant, R 1" ou 5/4"

### FILADOS AG

Tél.: +41 (0)61 466 40 40 • info@filados.ch

Fax: +41 (0)61 466 40 41 • www.filados.ch



# Série de filtres fin FF DRV

## Données techniques:

**FF DRV 1" / FF DRV 1 1/4" (type godet en plastique)**  
**FF DRV 1" M / FF DRV 1 1/4" M (type godet en métal)**

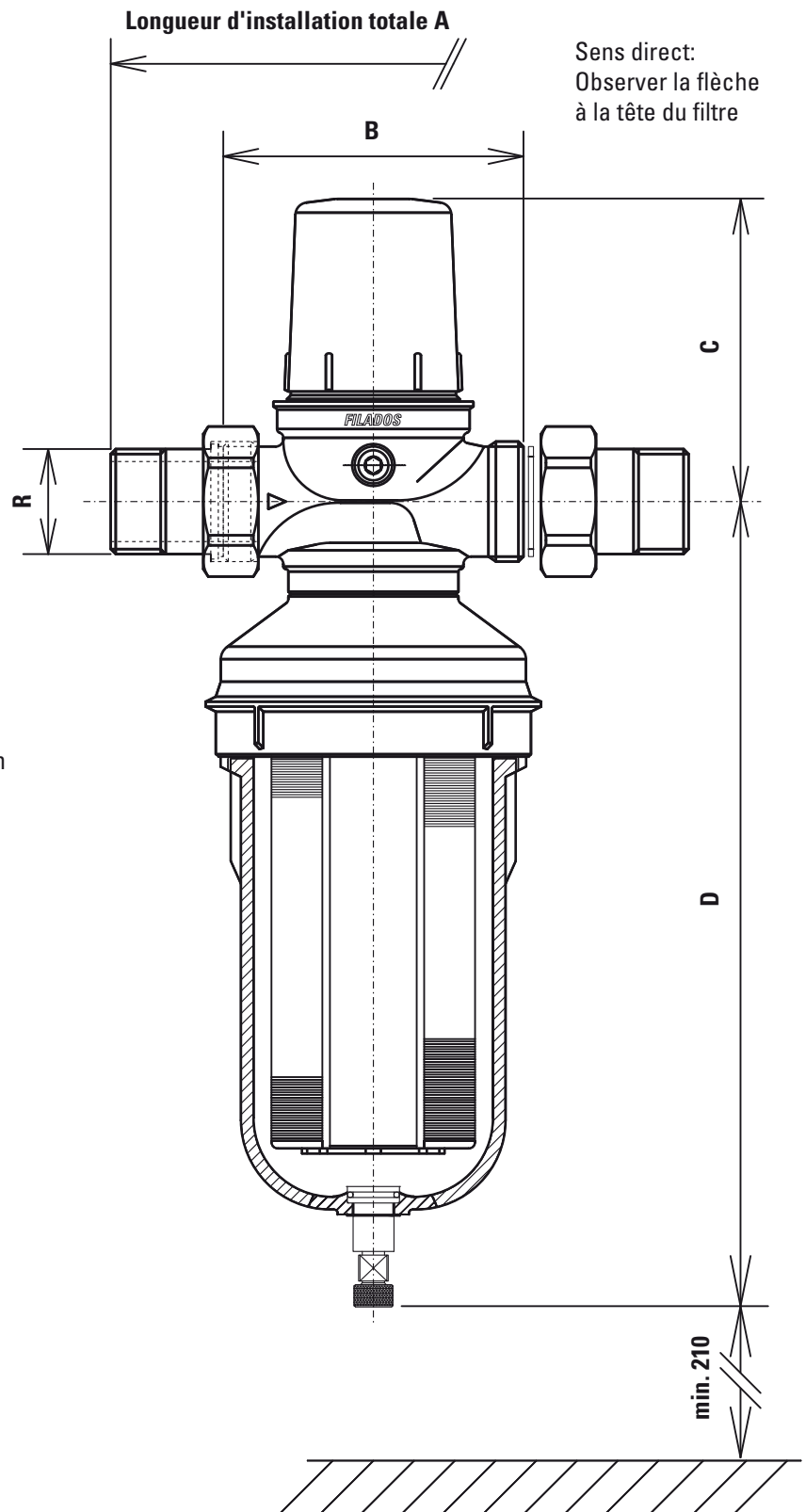
Filtre fin efficace avec réducteur de pression et raccords filetés. Type de construction robuste, favorisant le courant et silencieux.

Tous les matériaux utilisés sont sans risque physiologique. Faciles à monter, après-vente facile.

Livrables avec des cartouches d'unités de filtres fins de 5, 10, 15, 25, 75  $\mu$ .  
 D'autres unités de filtres fins sur demande.

Tête du filtre en bronze compact avec une surface valorisée pour protéger contre la dégradation du matériel résultant en une longue durée de vie.

Des Godets de filtre PN 16 bar, au choix en matières synthétiques avec robinet de purge acier inoxydable ou en bronze avec une surface valorisée et robinet de purge standard.



## Types:

No d'article FF DRV / FF DRV M	Type Filtre	R	Débit: *					Température de fonctionnement: Godet de filtre en plastique/en métal	Pression de fonctionnement maxi (pression d'essai 40 bar)	Massification			
			[m3/h] $\Delta p$ 2mWS							A	B	C	D
184 / 186	<b>FF DRV</b>	<b>1"</b>	2,8	3,7	3,9	4,2	4,2	40° C	16 bar	185	100	115	310
185 / 187	<b>FF DRV</b>	<b>5/4"</b>	4,2	5,5	6,1	7,2	7,2	40° C	16 bar	210	120	122	315

\* La perte de pression de 2 m de colonne d'eau se réfère au débit standard utilisant des nouvelles cartouches de filtrage.



© Contenu et représentations sont la propriété de la société FILADOS AG.  
 De légères modifications peuvent apparaître en fonction du développement technique.

### FILADOS AG

Netzbodenstrasse 23C • 4133 Pratteln  
 Tél. +41 (0)61 466 40 40 • info@filados.ch  
 Fax +41 (0)61 466 40 41 • www.filados.ch