

# filados®

## Stations à double filtrage avec dérivation FDF intégrée

De longs systèmes de transport garantissent que l'eau potable arrive chez le consommateur final 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 provoquer des obstructions et des dépôts dans le réseau domestique d'alimentation en eau: Le risque de dommages aux appareils et armatures qui sont connectés au réseau augmente et les dépôts mentionnés augmentent le danger de corrosion, surtout dans les tuyaux en acier zingué et les tuyaux en cuivre. On peut souvent éviter de telles conséquences par une prévention en temps utile. Vous pouvez protéger le réseau d'installation de manière durable contre de tels dommages en utilisant un filtre fin Filados®.

## Les stations à double filtrage FILADOS sont remarquables grâce à

- des soupapes d'arrêt et des dérivations intégrées
- un filtrage éprouvé, même pendant la maintenance du filtre
- l'élimination des impuretés mécaniques, ceci avec un effet en profondeur jusqu'à 5 µm
- une augmentation de la durée de fonctionnement des réseaux de conduits, des installations et des appareils. En plus ils assurent un fonctionnement sans défaut des chauffe-eau, des soupapes, des machines et appareils domestiques, dans les ateliers et dans l'industrie
- Une structure simple, permettant un débit fluide et puissant, qui allie sécurité et faibles frais d'entretien et de maintenance
- Godet du filtre en matière plastique résistante, teinte pour la protections contre la lumière ou en bronze avec surface valorisée
- Possibilités optimales d'application dans les installations sanitaires domestique, dans l'industrie ainsi que pour les applications spéciales

**FILADOS AG**

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

Fax: +41 (0)61 466 40 41 • [www.filados.ch](http://www.filados.ch)



# Stations à double filtrage avec dérivation FDF intégrée

## Données techniques:

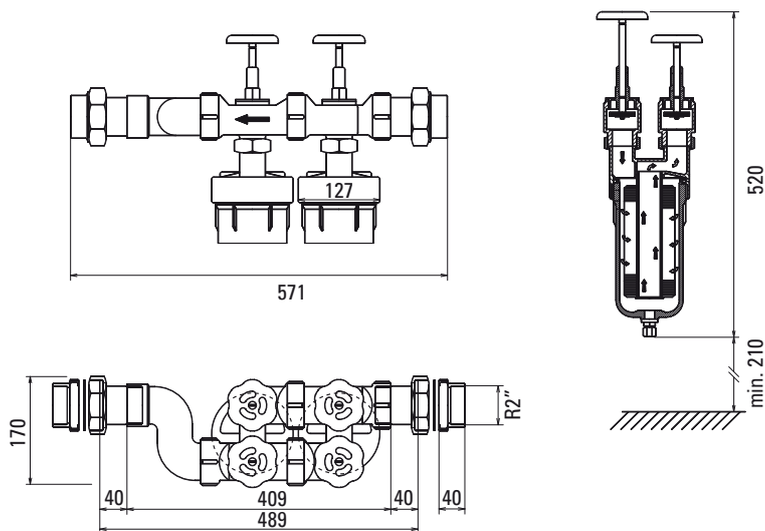
### Type No 1

Structure horizontale avec connexion en S

Filet de vis intérieure 2"

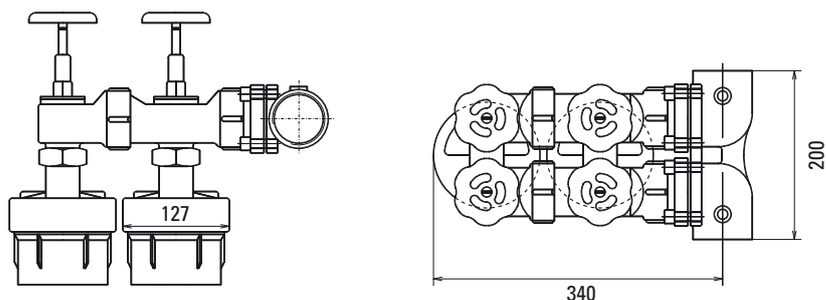
Pour tous les exemples d'installation:  
Raccord et contre-raccord livrable  
comme filet de vis intérieure de 1 1/4 à 2"

(autres type à la demande /  
connexion par brides)



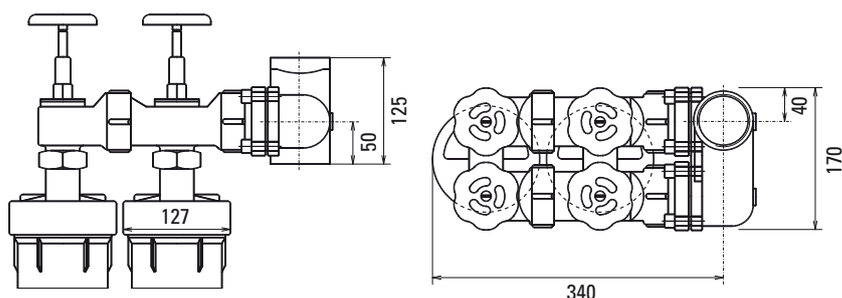
### Type No 2 Pour des espaces restreints avec une pièce de raccordement horizontale étroite

Les filtres sont montés  
perpendiculairement



### Type No 3 Pour des espaces restreints avec une pièce de raccordement angulaire vertical

Les filtres sont montés  
perpendiculairement



No d'article Matière plastique / métal	Type Filtre	Exécution	Débit: *					Température de fonc- tionnement: ** Godet		Pression de fonctionnement maxi (pression d'essai 40 bars)	
			5	10	15	25	75	Matière plastique/métal			
201 / 240	FDF	2"-2	Nr. 1	8,6	10,8	12,6	16,2	16,2	40° C	65° C	16 bar
202 / 241	FDF	2"-2	Nr. 2	8,6	10,8	12,6	16,2	16,2	40° C	65° C	16 bar
203 / 242	FDF	2"-2	Nr. 3	8,6	10,8	12,6	16,2	16,2	40° C	65° C	16 bar

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

\*\* Filtre du type eau chaude possible jusqu'à 85° C.



© Le contenu et les 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