



- Compact et robuste
- Nettoyage rapide semi automatique
- Résistant à la pression
- Protège les installations

## INO 140T

### Filtre auto nettoyant automatique



#### APPLICATION

- Domestique & Industrie

#### TYPE D'EAU

- Traitement de l'eau potable

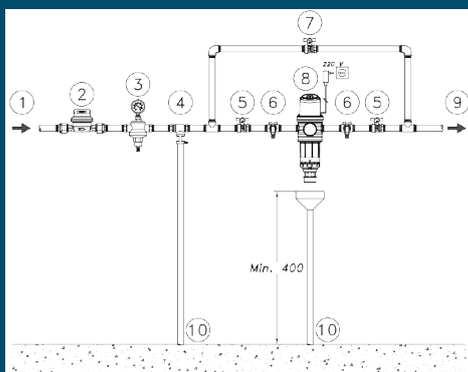
#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps en **laiton**
- Tamis en **acier inoxydable**
- **Maintenance sans démontage** de la tuyauterie
- **Montage** : sur tuyauterie horizontale avec le bol vers le bas
- **Filtration** : **extérieur** du filtre vers **intérieur** du filtre
- **Nettoyage automatique** périodique ou avec différentiel de pression
- **Connexion avec des électrovannes** pour un lavage optimisé

## MONTAGE

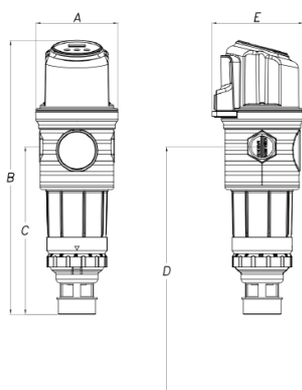
### Présentation d'installation :

- 1. Entrée d'eau
- 2. Débitmètre/Compteur
- 3. Réducteur de pression
- 4. Clapet Anti retour
- 5. Vanne d'arrêt
- 6. Prise d'échantillon
- 7. Vanne de Bypass
- 8. Filtre INO 140T
- 9. Sortie d'eau
- 10. Égout (DN 50 mm)



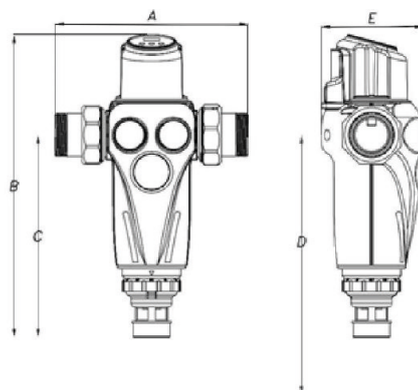
Raccordements	¾" FF	1" FF	1"¼ FF	1" ½ FF	2" FF
Débit à ΔP = 0,2 bar	4,8	6,0	6,5	12	14,2
Débit à ΔP = 0,5 bar	6,4	9,6	10,6	22	22,6
pression de fonctionnement	2,5 - 16 bar				
Finesse de filtration	100 µm				
Température de fonctionnement	5 - 30 °C (eau) 5 - 40 °C (ambiant)				
Conso. eau de rinçage	14l/cycle				
Alim. Electrique	250v/50Hz				
Tension de fonctionnement	12v				
Protection	IP44 (contre les projections d'eau)				
Code article	01410020	01410021	01410022	01410023	01410024

Modèles ¾" 1" 1"¼



	¾" + 1"	1"¼
A	110 mm	
B	370 mm	
C	228 mm	
D	Min 400 mm	
E	122 mm	

Modèles 1"½ 2"



	1"½	2"
A	251 mm	
B	422 mm	
C	284 mm	
D	Min 600 mm	
E	140 mm	

## ENTRETIEN, GARANTIE ET SAV

- Programmable : Périodique ou avec différentiel de pression (en option, un seul modèle code : 01410120)
- Lavage à brosse efficace