



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

## INO 120TSA

Filtre auto nettoyant  
semi automatique



### APPLICATION

- Domestique & Industrie

### TYPE D'EAU

- Traitement de l'eau potable

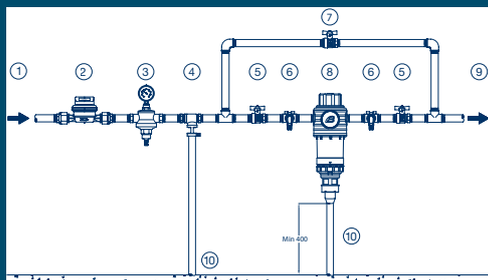
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Corps en **laiton**
- Tamis en **acier inoxydable**
- **Manomètre** amont aval sur 1" ½ et 2"
- **Maintenance sans démontage** de la tuyauterie
- **Montage** : sur tuyauterie horizontale avec le bol vers le bas
- **Filtration** : **extérieur** du filtre vers **intérieur** du filtre

## MONTAGE

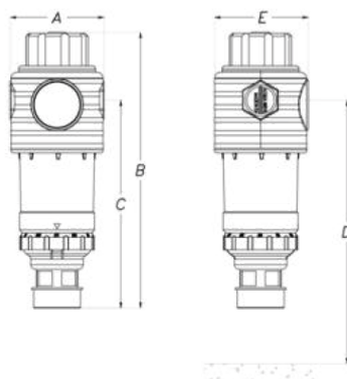
### Présentation d'installation :

- 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 120TSA
- 9. Sortie d'eau
- 10. Égout

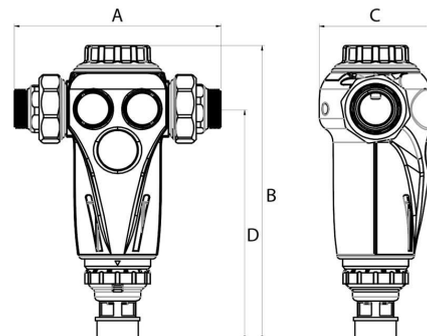


Raccordements	¾" FF	1" FF	1"¼ FF	1" ½ FF	2" FF
Débit à ΔP = 0,2 bar	4,8	6,0	6,5	12	14,2
Débit à ΔP = 0,5 bar	6,4	9,6	10,6	22	22,6
pression de fonctionnement	1,5 - 16 bar				
Finesse de filtration	100 µm				
Température de fonctionnement	5 - 30 °C (eau) 5 - 40 °C (ambiant)				
Code article	01410008	01410009	01410010	01410011	01410012

Modèles ¾" 1" 1"¼



Modèles 1"½ 2"



	¾"	1"	1"¼	1"½	2"
A	100 mm	107 mm	111 mm	251 mm	265 mm
B	300 mm			300 mm	
C	225 mm			284 mm	
D	Min 300 mm			Min 400 mm	
E	100 mm			138 mm	

## ENTRETIEN, GARANTIE ET SAV

- Présence de garde d'air
- Opération semi automatique : demi rotation manuelle = brossage et vidange du filtre
- Lavage par rotation des brosses
- Dispositif d'affichage calendaire de date d'entretien