



- 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

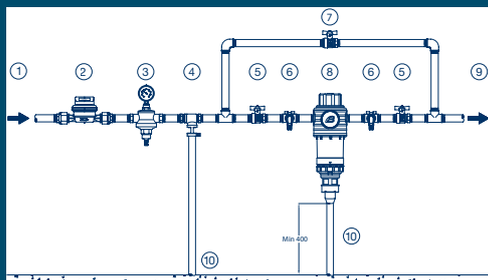
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 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

ASTUCE

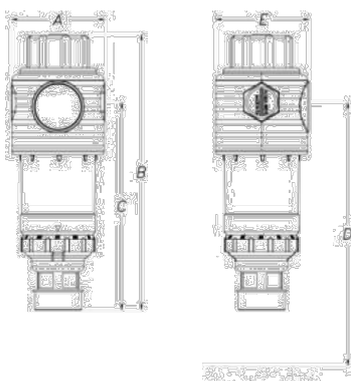
Présentation d'installation :

- 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

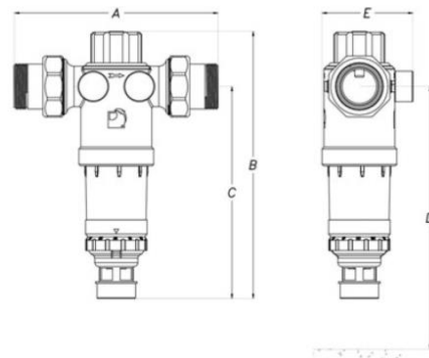


Raccordements	¾" FF	1" FF	1"¼ FF	1" ½ FF	2" FF
Débit à ΔP = 0,2 bar	4,8	6,0	6,5	12	14,2
Débit à ΔP = 0,5 bar	6,4	9,6	10,6	22	22,6
pression de fonctionnement	1,5 - 16 bar				
Finesse de filtration	89 µm				
Température de fonctionnement	5 - 30 °C (eau) 5 - 40 °C (ambiant)				
Code article	01410008	01410009	01410010	01410011	01410012

Modèles ¾" 1" 1"¼



Modèles 1"½ 2"



	1"½	2"
A	100 mm	265 mm
B	300 mm	350 mm
C	225 mm	279 mm
D	Min 300 mm	Min 400 mm
E	101 mm	109 mm

	1"½	2"
A	100 mm	265 mm
B	300 mm	350 mm
C	225 mm	279 mm
D	Min 300 mm	Min 400 mm
E	101 mm	109 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