

## CLAPET ANTI-POLLUTION TYPE EA

FIABILITÉ : CORPS EN LAITON

ÉCONOMIQUE : EXCELLENT RAPPORT  
QUALITÉ/PRIX

TEMPÉRATURE MAXIMALE : 100°C



### PERFORMANCES

- Corps en laiton.
- Plaque et ressort en acier inoxydable.
- Double purge en 8/13.
- Température minimale de travail: -20 ° C.
- Température maximale de travail: 100 ° C avec de l'eau ; 150 ° C avec des hydrocarbures fluides ou de l'air comprimé.

### SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

- ACS

### APPLICATIONS

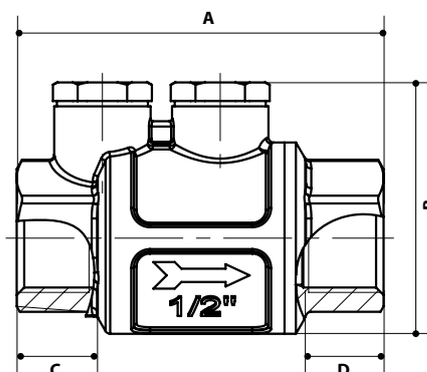
- Eau, air et mazout.

### EXCLUSION DE GARANTIE

- N'est pas adapté pour une application autre que celle décrite ci-dessus. Applications avec des produits autres que l'eau et l'air.

### PRESCRIPTION DE POSE

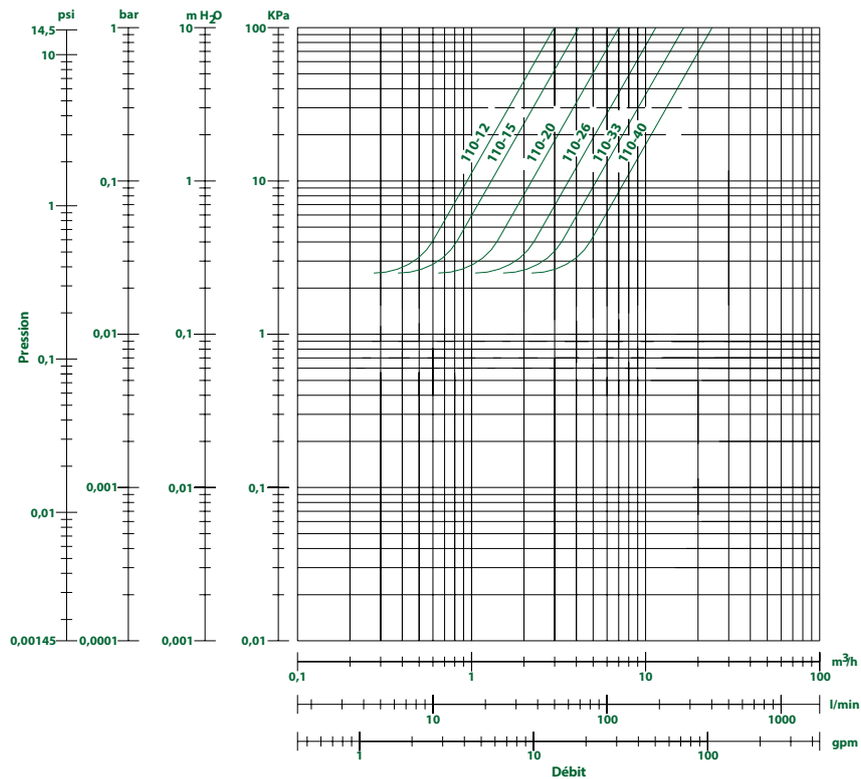
- Nettoyer et purger soigneusement les tuyauteries de tous résidus. Vérifier l'alignement des canalisations pour que le clapet anti-pollution ne subisse la moindre contrainte mécanique. Poser le clapet anti-pollution dans le sens de l'écoulement du fluide (sens de la flèche sur le produit). Contrôler la dureté de l'eau : si l'eau est calcaire, prévoir l'installation d'un appareil de traitement de l'eau. Le couple de serrage doit être adapté au clapet anti-pollution (30 N.m max). L'étanchéité doit être réalisée avec du téflon ou de la résine anaérobie. Les autres produits comme la filasse et la pâte à joint doivent être utilisés avec modération et, en tout état de cause, jamais sur une installation sanitaire.



RÉFÉRENCE	Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	DN	PRESSION
110-12	12/17	63	47,3	10	10	10	25 bar
110-15	15/21	68,5	47,3	13,5	14	15	25 bar
110-20	20/27	69,5	54,5	14	14	20	25 bar
110-26	26/34	79	60,8	15	15	25	25 bar
110-33	33/42	84	72,8	16	15,5	32	18 bar
110-40	40/49	93,5	83,3	16	17	40	18 bar

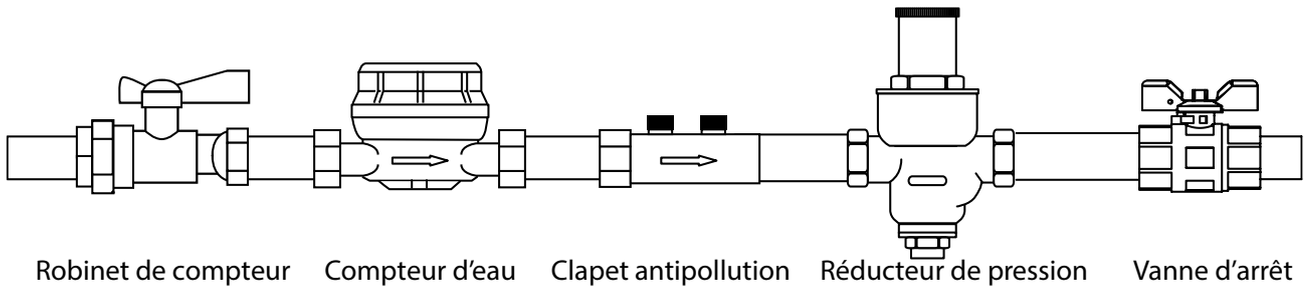


## ABAQUES DE PERTE DE CHARGE, AVEC DE L'EAU



REF.	110-12	110-15	110-20	110-26	110-33	110-40
KV	2,99	4,12	7,03	11,45	16,54	24,12

## INSTALLATION D'UN CLAPET ANTIPOLLUTION



**SENS DE L'EAU**

