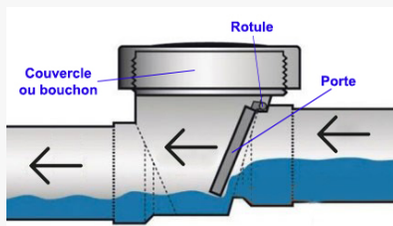


Ce qu'il faut regarder au niveau des clapets antiretour

Quelques questions principales à se poser!

Les composantes typiques d'un clapet anti-retour



Un petit truc pour ne pas oublier cet entretien important!

Pensez à le faire au printemps et/ou à l'automne, en même temps que les changements d'heure ; un moyen efficace pour ne pas l'oublier!

1 Où se trouvent les clapets antiretour dans ma maison?
Est-ce que les clapets antiretour sont accessibles?

2 De quel type de clapet anti-retour est dotée ma maison?

3 Est-ce que les bouchons des clapets antiretour sont conformes?
Pour les clapets conventionnels et à passage intégral

A Est-ce que le bouchon est présent (selon le type de clapet) ?

Type		Mode de fonctionnement		
		Normal	Normal	Refoulement
Conventionnel	NF			
Compression	NO			

NO : Normalement ouvert
NF : Normalement fermé

Si vous avez un clapet pneumatique avec bouchon gonflable, vous devez vous assurer auprès du fournisseur et de votre professionnel de tout les éléments à regarder lors de son inspection, tels que la batterie, le ballon, la connexion électrique. Nous ne recommandons toutefois pas ce type de clapet anti-retour.

4 Est-ce que les portes des clapets antiretour sont conformes?
Pour les clapets conventionnels et à passage intégral

A Est-ce que le joint de caoutchouc est présent sur la porte ?

Type	Description
Avec joint torique	Présence d'un joint en caoutchouc sur la porte.
Sans joint torique	Pas de joint en caoutchouc sur la porte. Les clapets en acier ne sont pas munis de joints toriques.

B Est-ce que la porte en bon état et elle est bien attachée au clapet antiretour ?

Non-conformité observé	
Porte ovalisée	
Porte mal attachée	

Type	Description
Fileté-vissé (conventionnel et passage intégral)	Le bouchon se visse dans le corps du clapet. Un anneau de caoutchouc assure l'étanchéité.
Vissé (conventionnel et passage intégral)	Composé de 4 boulons et d'un joint torique.
Compression (ancien modèle)	Deux pièces compressent un anneau de caoutchouc contre le corps du clapet.
Compression (nouveau modèle)	Le bouchon est vissé dans un anneau de caoutchouc qui se comprime sur le corps du clapet.

B Est-ce que l'installation des bouchons est adéquate?

Non-conformité observé	
Béton sur le filet	
Filet du couvercle endommagé	
Présence de silicone pour étanchéiser	
Absence de joint en caoutchouc	
Présence de boulons cassés / Absence de boulons / Corrosion des boulons	
Présence d'un bouchon d'essai au lieu d'un bouchon fileté-vissé	