



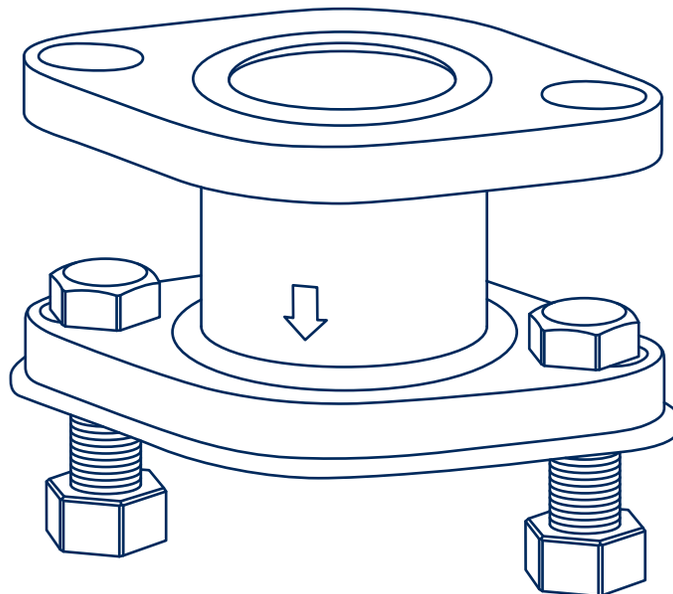
Mode d'emploi

# CLAPET ANTI-RETOUR DIÉLECTRIQUE À DOUBLE BRIDE

## DESCRIPTION

Améliorez votre système de chauffage avec le clapet anti-retour diélectrique à double bride de Calefactio qui s'adapte parfaitement à une large gamme de pompes de  $\frac{3}{4}$ " à  $1\frac{1}{2}$ ".

Il peut également s'installer sur toutes les pompes à bride standard et à haute vitesse, garantissant ainsi compatibilité et facilité d'utilisation. Celui-ci inclus avec 1 joint d'étanchéité ainsi que 2 écrous et 2 boulons.



Pour consulter  
le mode d'emploi  
en ligne, scannez  
le code QR.



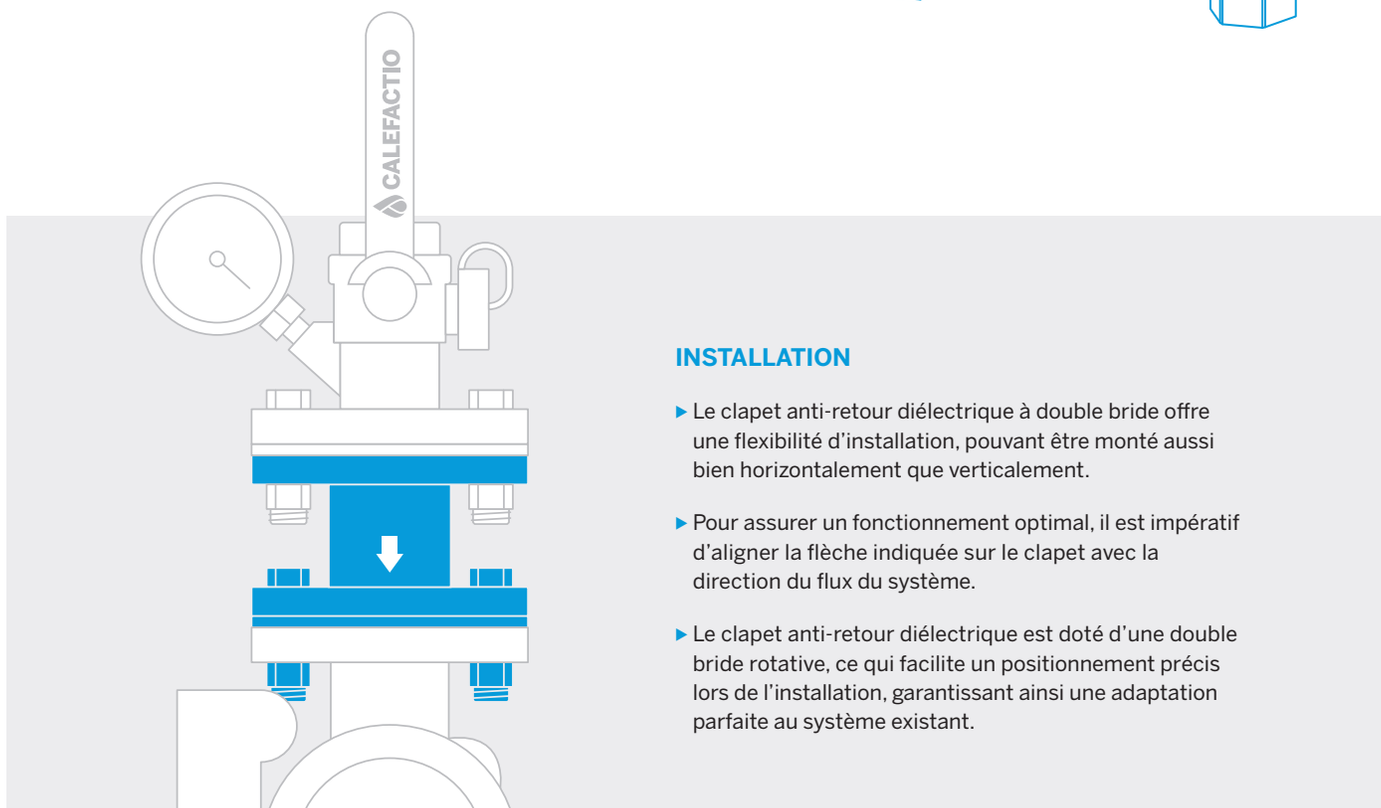
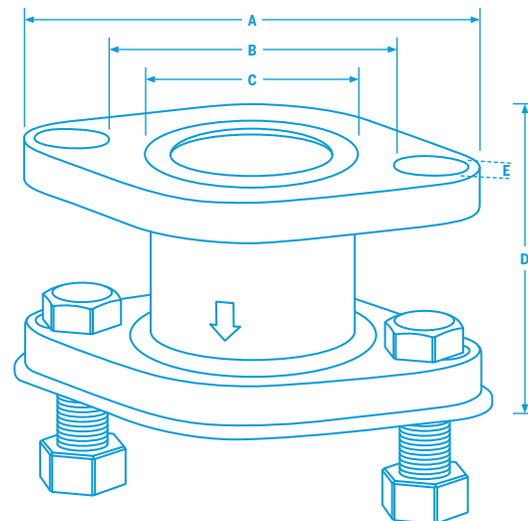
[calefactio.com](http://calefactio.com)

# CLAPET ANTI-RETOUR DIÉLECTRIQUE À DOUBLE BRIDE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Bride: Laiton
- ▶ Boulons et écrous: Acier
- ▶ Bague diélectrique: Nylon
- ▶ Corps: Laiton
- ▶ Clapet anti-retour: POM
- ▶ Joint de bride: NBR
- ▶ Pour bride de pompe de ¾" à 1½"
- ▶ Inclus 1 joint d'étanchéité, 2 écrous et 2 boulons

#Modèle	Connex.	A		B		C		D		E		Poids	
		po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	po	cm	lb	kg
DDFC	¾" à 1½"	4¾/16	10,6	2¼/16	6,8	1¼	3,2	1¾	4,4	¾	0,9	1,63	0,74



## INSTALLATION

- ▶ Le clapet anti-retour diélectrique à double bride offre une flexibilité d'installation, pouvant être monté aussi bien horizontalement que verticalement.
- ▶ Pour assurer un fonctionnement optimal, il est impératif d'aligner la flèche indiquée sur le clapet avec la direction du flux du système.
- ▶ Le clapet anti-retour diélectrique est doté d'une double bride rotative, ce qui facilite un positionnement précis lors de l'installation, garantissant ainsi une adaptation parfaite au système existant.

076-2024-10

Québec, Canada  
 T 450 951.0818  
 F 450 951.2165

 [calefactio\\_solutions](https://www.instagram.com/calefactio_solutions)  
 [calefactio](https://www.facebook.com/calefactio)  
 [calefactio-solutions-inc](https://www.linkedin.com/company/calefactio-solutions-inc)

[calefactio.com](http://calefactio.com)


**CALEFACTIO**  
 Améliorer ce qu'il y a de meilleur