

CLAPET ANTI-RETOUR DIÉLECTRIQUE À DOUBLE BRIDE

Projet : _____

Soumis par : _____

Date : _____

Lieu : _____

Approuvé par : _____

Date : _____

Ingénieur : _____

N° commande : _____

Date : _____

Entrepreneur : _____

Notes : _____

Représentant : _____

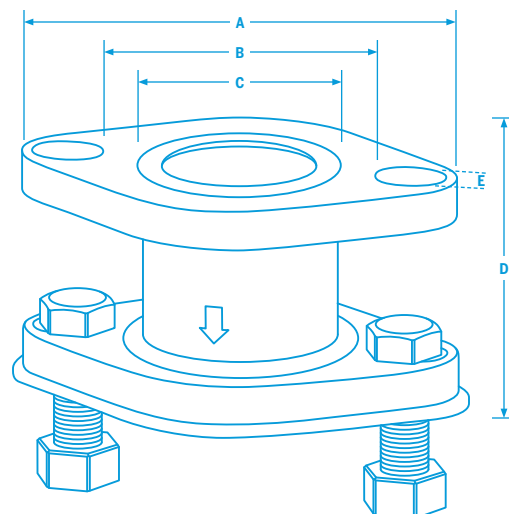
DESCRIPTION

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 un joint d'étanchéité ainsi que 2 écrous et 2 boulons.

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 $\frac{3}{4}$ " à $1\frac{1}{2}$ "
- ▶ 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	$\frac{3}{4}$ " à $1\frac{1}{2}$ "	4 $\frac{3}{16}$	10,6	2 $\frac{11}{16}$	6,8	1 $\frac{1}{4}$	3,2	1 $\frac{3}{4}$	4,4	$\frac{3}{8}$	0,9	1,63	0,74



CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit un clapet anti-retour diélectrique à double bride. Celui-ci doit comprendre un(1) joint d'étanchéité ainsi que deux(2) écrous et deux(2) boulons. La clapet anti-retour diélectrique à double bride doit être le modèle CVPF de Calefactio ou un équivalent autorisé.