

Notice C9000076 BWT



Pompe mobile SoluTECH EasyFlow - Désembouage - 4m³/h

Réf C9000076

1,504.80€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/40852-pompe-mobile-solutech-easyflow-desembouage-4m3h-bwt-c9000076.html>

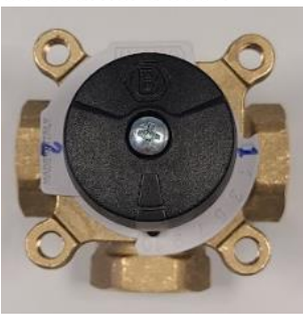
*Le produit Pompe mobile SoluTECH EasyFlow - Désembouage - 4m³/h
est en vente chez Domomat !*



Les modèles des vannes inverseur A et B de l'équipement SoluTECH EASYFLOW ont été changés car les anciens modèles sont devenus obsolètes. Dans l'annexe en page suivante (*Addendum Notice SoluTECH EASYFLOW*), il est expliqué comment utiliser les nouvelles vannes pour mettre en œuvre les différentes positions de fonctionnement de l'équipement en lien avec la notice d'origine.

Concernant la vanne inverseur A (vanne 3-voies), il sera peut-être nécessaire de faire une modification suite à un problème de référence livrée. En effet, certaines vannes installées ne peuvent tourner qu'un quart-de-tour alors qu'il est nécessaire qu'elles puissent au moins être tournées d'un demi-tour complet.

Dans ce cas de figure, la procédure suivante décrit les modifications à apporter à la vanne pour pouvoir utiliser l'appareil comme prévu dans la notice d'utilisation.

<p>a) La vanne installée ne tourne que d'1/4 de tour (entre 0 et 10).</p> 	<p>b) Enlever la vis du vernier et le vernier.</p> 
<p>c) Enlever les 2 petites vis et la pastille grise.</p> 	<p>d) Enlever la bague noire avec le détrompeur.</p> 
<p>e) Remettre la pastille grise (avec 2 positions comme suit) et les 2 petites vis.</p> 	<p>f) Remettre le vernier avec la vis associée. La vanne peut tourner à 360°.</p> 

ANNEXE : Addendum Notice SoluTECH EASYFLOW



Ce document est un addendum de la notice du SoluTECH EASYFLOW code C0000887 Rev7 du 31_10_2017.

En effet, suite à un remplacement de références sur les vannes 3-voies (vanne inverseur A) et 4-voies (vanne inverseur B), vous trouverez ci-dessous les positions équivalentes des anciens modèles avec les nouveaux.

1) Schéma des anciens modèles :

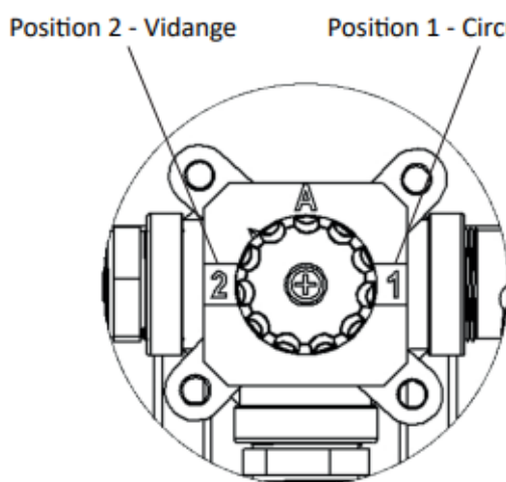


Figure 2 - Vanne inverseur A

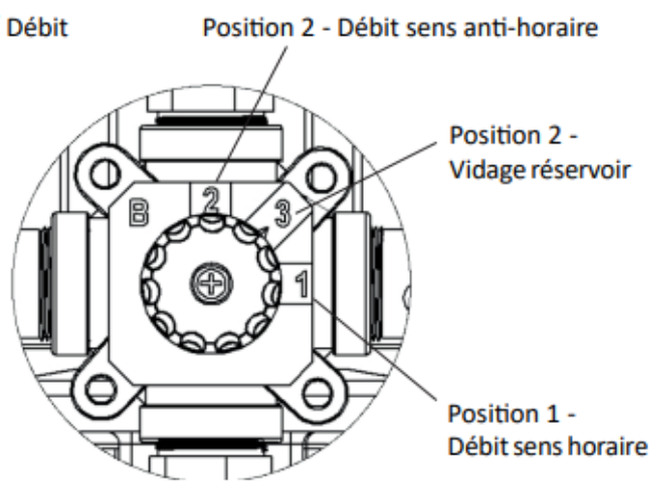
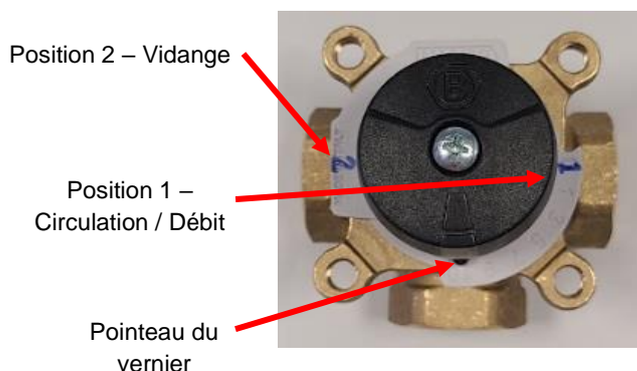
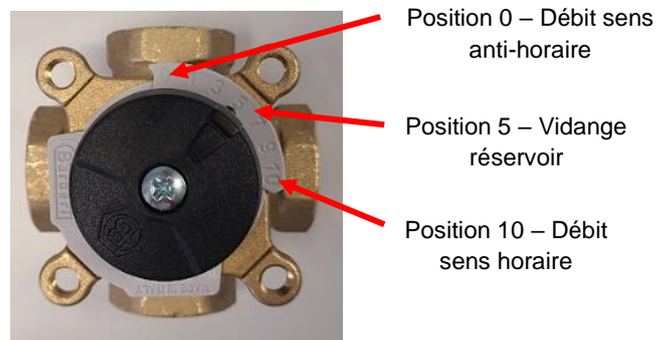


Figure 3 - Vanne inverseur B

2) Photo des nouveaux modèles avec descriptif des positions équivalentes (positionner le pointeau du vernier en face du réglage attendu) :



Vanne inverseur A



Vanne inverseur B