

# oventrop

Hydraulique

Prime  
CEE

Robinet de transformation à trois voies pour installation monotube verticale





Rééquilibrer et thermostatiser simplement

Installations monotubes :  
Un robinet de transformation à  
trois voies : la solution spéci-  
fique pour problématique  
spécifique

Souvent vieillissantes et éner-  
givores, les installations mono-  
tubes verticales demeurent  
complexes et coûteuses à  
rénover. Il existe pourtant une  
solution unique pour rééquilibrer  
et thermostatiser simplement les  
installations existantes, sans  
modifications importantes de la  
tuyauterie.

Éligible prime CEE

Prime  
CEE



Sans modifications importantes  
de tuyauterie, tout en limitant les  
pertes de charge

Le robinet de transformation à  
trois voies est une solution  
spécifique avec un faible  
encombrement et un réglage  
simplifié, spécialement conçu  
pour permettre la thermostatisa-  
tion d'installations monotubes  
verticales rénovées, sans  
modifications importantes de  
tuyauterie, tout en limitant les  
pertes de charge, grâce à son  
Kvs important.





kit spécifique



(1) Dépose du cache-écrou à l'aide de l'outil spécifique




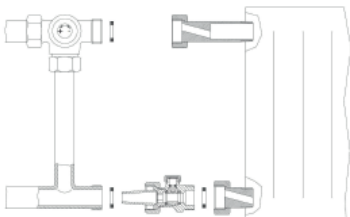

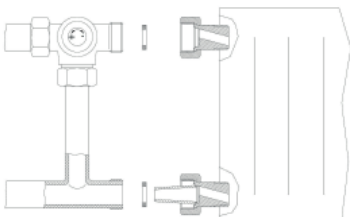


(2) Réglage précis du bypass grâce au couple démultiplicateur de l'outil

Le robinet présente l'avantage d'intégrer dans le même organe la fonction de répartition du débit entre le radiateur et la voie de bypass, sans organe de réglage supplémentaire (té de réglage inutile sur la voie de bypass).

Ce réglage étant inaccessible à l'utilisateur final, cette caractéristique permet de ne jamais interrompre la circulation dans la boucle - afin d'éviter tout dérangement sur l'ensemble de la colonne - et ce, quel que soit le réglage.

Un dispositif de réglage caché et un réglage à l'aide d'un outil spécifique permet d'éviter tout dérèglement ultérieur par l'occupant. Cet outil permet à l'installateur de régler de façon précise le débit de bypass ( Fig. 1 et 2).

Robinet de transformation à trois voies					
	DN 15 - racc. à gauche <b>1180584</b>				
	DN 15 - racc. à droite <b>1180585</b>				
	DN 20 - racc. à gauche <b>1180586</b>				
	DN 20 - racc. à droite <b>1180587</b>				
Ensemble de raccordement					
	Entraxe 552 mm DN 15 <b>1010558</b>				
	Entraxe 552 mm DN 20 <b>1010559</b>				
	Entraxe 992 mm DN 15 <b>1010568</b>				
	Entraxe 992 mm DN 20 <b>1010569</b>				
+ Raccord isolant selon la situation					
 <p>Jeu d'isolation, d'accouplement et d'arrêt</p>	 <table border="0"> <tr> <td>DN 15</td> <td><b>1016254</b></td> </tr> <tr> <td>DN 20</td> <td><b>1016256</b></td> </tr> </table>	DN 15	<b>1016254</b>	DN 20	<b>1016256</b>
	DN 15	<b>1016254</b>			
DN 20	<b>1016256</b>				
 <p>Jeu de douille isolante (ecembrement réduit - douille &amp; écrou d'accouplement)</p>	 <table border="0"> <tr> <td>DN 15</td> <td><b>1016295</b></td> </tr> <tr> <td>DN 20</td> <td><b>1016297</b></td> </tr> </table>	DN 15	<b>1016295</b>	DN 20	<b>1016297</b>
	DN 15	<b>1016295</b>			
DN 20	<b>1016297</b>				
OU					

Afin de garantir le bon fonctionnement de la boucle de chauffe, la voie de bypass ne devra en aucun cas intégrer un équipement pouvant conduire à un arrêt de circulation (organe de réglage et/ou d'arrêt).

Plusieurs kits spécifiques sont disponibles pour répondre à la configuration de l'installation.

Climat  
ambient

Hydraulique

Stations  
Ballons d'eau  
chaude  
Tubes

Eau potable

Mazout  
Gaz  
Énergie solaire

Maison  
intelligente  
Bâtiment  
intelligent

Sous réserve de modifications techniques.  
Les utilisateurs privés peuvent acquérir nos produits auprès de leur installateur local.

Remis par :



## oventrop

---

Oventrop GmbH & Co. KG  
Paul-Oventrop-Straße 1  
D-59939 Olsberg, Allemagne  
Tél. +49 2962 82 0  
Fax +49 2962 82 450  
E-mail [mail@oventrop.com](mailto:mail@oventrop.com)  
Internet [www.oventrop.com](http://www.oventrop.com)

Oventrop S.à.r.l.  
«Parc d'activités  
les coteaux de la Mossig»  
1 rue Frédéric Bartholdi  
F-67310 Wasselonne, France  
Tél. 03.88.13.13  
Fax 03.88.13.14  
E-mail [mail@oventrop.fr](mailto:mail@oventrop.fr)  
Internet [www.oventrop.fr](http://www.oventrop.fr)