



# HydroCom

## Plus rapide

# Avec nos nouveaux robinets d'équilibrage tu seras plus rapide.

Tu peux *régler ou fermer* notre nouveau robinet d'équilibrage HydroCom *plus rapidement* – en moins d'un tour avec la nouvelle poignée manuelle. Cela permet de *gagner beaucoup de temps*, surtout sur les grands projets où de nombreux robinets doivent être réglés : le robinet HydroCom est plus rapide et apporte des avantages à tous les professionnels du sanitaire, du chauffage et de la climatisation :



## Réglage rapide. Régulation hydraulique maîtrisée.



Réglage  
330°

### AVANTAGES POUR PRESCRIPTEURS ET CONSTRUCTEURS D'INSTALLATIONS



- + *Réglage ou fermeture rapide* : en moins d'un tour
- + *Réglage direct des valeurs kv* : poignée manuelle avec valeurs kv imprimées
- + *Corps à siège incliné favorisant au mieux le passage du fluide* à encombrement minime

### AVANTAGES POUR GROSSISTES



- + *Peu de références d'article* facilitent la sélection
- + *Complément compétitif* pour les applications courantes
- + *Système modulaire* : compatible avec HydroControl

### AVANTAGES POUR INVESTISSEURS ET MAÎTRES D'OUVRAGE



- + Réglage *fiable et précis*
- + *Durabilité* grâce à la qualité de fabrication Oventrop
- + *Retour sur investissement rapide*

### ROBINETS D'ÉQUILIBRAGE HYDROCOM

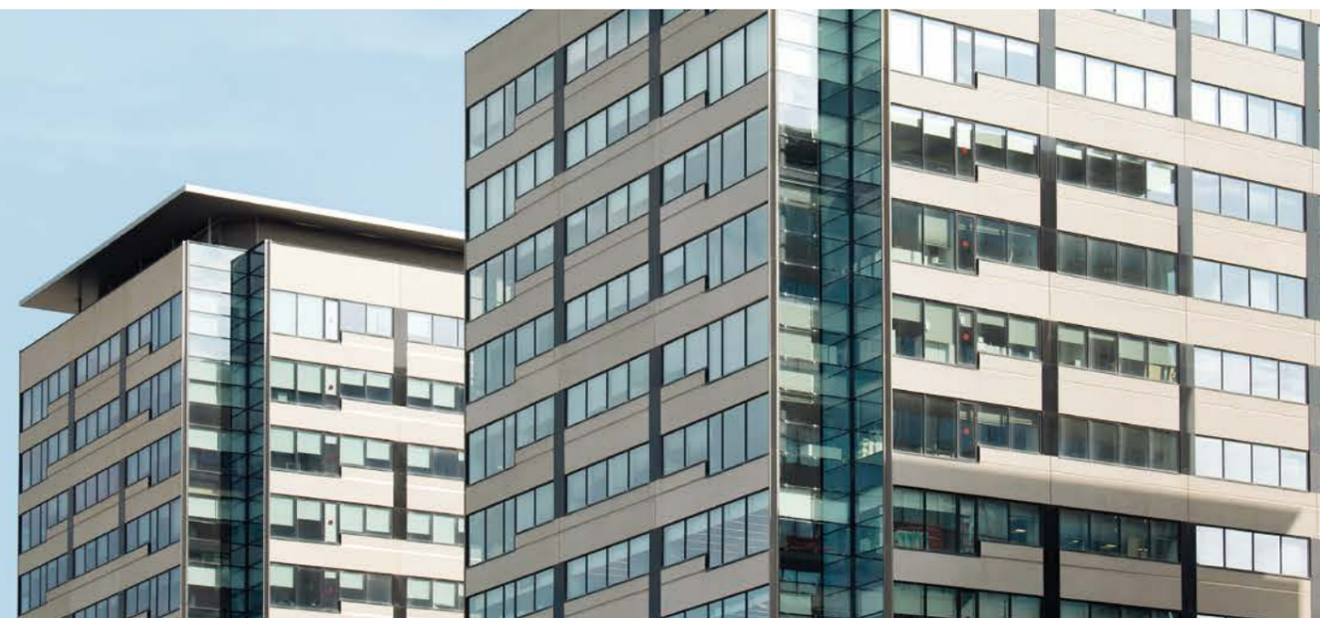
- + Pour *l'équilibrage hydraulique* des conduites de distribution dans les installations de chauffage central et de rafraîchissement à circuits fermés
- + Montage sur *l'aller ou le retour*
- + Poignée manuelle avec *valeurs kv imprimées*
- + Robinet à siège incliné à pré-réglage progressif en *moins d'un tour*
- + *Équipés en standard* avec robinets auxiliaires HydroPort pour la mesure, la vidange et le remplissage

# Dimensionnement et calcul rapides avec HydroSet

HydroSet est le règle de calcul digital pour le *calcul confortable de la valeur kv*. La valeur kv est également la valeur de réglage HydroCom, quel que soit le pré réglage choisi.

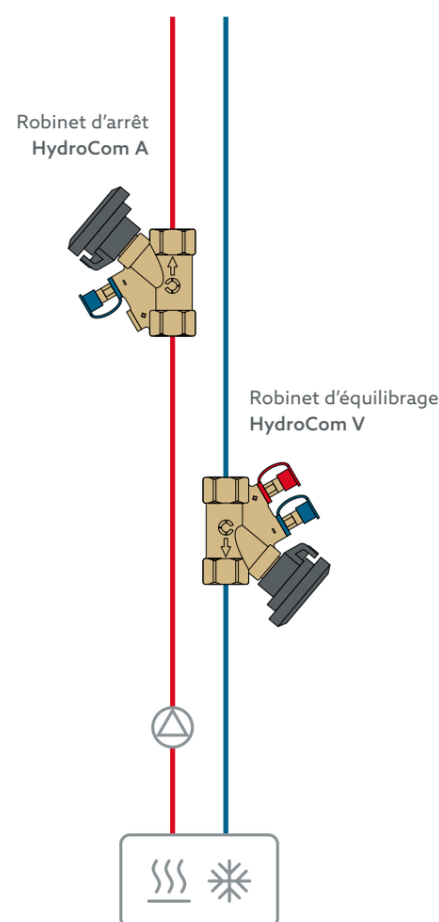


En savoir plus sur hydroset.orentrop.com



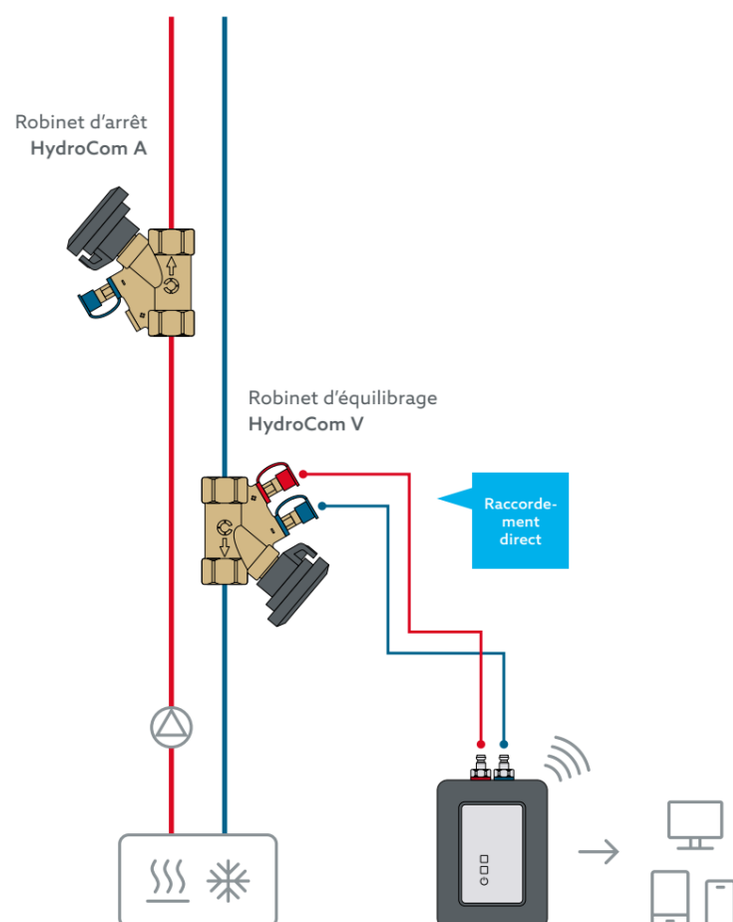
## Application

### RÉGULATION ET FERMETURE



Installation de chauffage central et de rafraîchissement

### MESURE AVEC OV-DMC 3



Installation de chauffage central et de rafraîchissement

Système de mesure OV-DMC 3 Afficheur

## Versions

### ROBINET D'ÉQUILIBRAGE HYDROCOM V



Diamètre nominal	kvs	Réf.
DN 15	2,00	1062704
DN 20	3,70	1062706
DN 25	5,90	1062708
DN 32	13,00	1062710

### ROBINET D'ARRÊT HYDROCOM A



Diamètre nominal	kvs	Réf.
DN 15	2,00	1062724
DN 20	3,70	1062726
DN 25	5,90	1062728
DN 32	13,00	1062730

- + Robinets à siège incliné avec filetage femelle des deux côtés, en laiton résistant au dézingage
- + Tous les éléments fonctionnels sont montés sur un même plan
- + Étanchéité de la tige sans entretien
- + Équipés en standard de robinets auxiliaires HydroPort

### COMPARAISON DES FONCTIONS

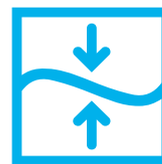
	HydroCom V	HydroCom A
Préréglage	●	—
Fermeture	●	●
Vidange	●	●
Raccordement de mesure	●	—
Raccordement ligne d'impulsion	●	●
Température de service	-20 °C à 120 °C	
Pression de service	max. 16 bar / PN 16	
Fluide	Eau ou mélange eau-glycol avec max. 50% de glycol	

### ACCESSOIRES

Pour HydroCom V et HydroCom A	Diamètre nominal	Réf.
Adaptateur HydroPort pour le remplissage, la purge et la vidange via les robinets auxiliaires HydroPort	tous	1069601
Coquille d'isolation thermique uniquement pour installations de chauffage	DN 15	1069660
	DN 20	1069661
	DN 25	1069662
	DN 32	1069663



Climat ambiant



Hydraulique



Stations,  
Ballons d'eau chaude



Eau potable



Mazout



Maison intelligente,  
Bâtiment intelligent

Oventrop est le partenaire idéal pour les installations de chauffage, de rafraîchissement et d'eau potable. Les systèmes et services modulaires offrent des solutions innovantes avec lesquelles tous les professionnels du sanitaire, du chauffage et de la climatisation travaillent en toute flexibilité et facilité – de la conception à l'industrie et au commerce en passant par l'artisanat. En tant qu'entreprise familiale, Oventrop accompagne ses partenaires depuis de nombreuses années grâce aux compétences de ses équipes.

Oventrop GmbH & Co. KG · Paul-Oventrop-Str. 1 · 59939 Olsberg, Allemagne  
Tél. +49 2962 820 · Fax +49 2962 82400 · mail@oventrop.com · www.oventrop.com