

Fonctionnement :

L'« Hydrocontrol STR » Oventrop est un robinet d'équilibrage avec orifice de mesure intégré et prises de pression à raccord rapide. Il se monte dans des installations solaires et permettent l'équilibrage hydraulique de champs de capteurs. Sans dispositif d'arrêt permettant une suppression de pression par l'intermédiaire de la soupape de sécurité en cas de stagnation.

L'équilibrage hydraulique est effectué en réglant le robinet d'équilibrage pendant la mesure du débit à l'orifice de mesure.

De plus, l'équilibrage hydraulique peut être effectué à l'aide du pré réglage qui peut être reproduit à volonté.

Les valeurs de pré réglage nécessaires se lisent sur les diagrammes de débit. Toutes les valeurs intermédiaires sont à réglage progressif.

Le pré réglage se lit sur deux échelles graduées (voir section « Pré réglage » en page 2). Le robinet d'équilibrage « Hydrocontrol STR » est équipé de deux prises de pression à raccord rapide pour la mesure de la différence de pression dans l'orifice de mesure.

Le robinet d'équilibrage se monte aussi bien sur l'aller que sur le retour solaire.

Lors du montage, il faut veiller à ce que le sens de circulation corresponde à celui de la flèche et qu'une portion de tuyauterie droite d'une longueur de $5 \times D$ ($5 \times$ diamètre) soit installée en amont du robinet et une portion de tuyauterie droite d'une longueur de $2 \times D$ ($2 \times$ diamètre) en aval du robinet.



« Hydrocontrol STR » avec raccordement à serrage des deux côtés

Modèles :

DN	k_{vs}		Débit min.*	Référence
	Orifice de mesure	Robinet total		
20 LF	1,2	1,04	2	1369050/62
20 MF	4,1	2,6	6,8	1369055/65

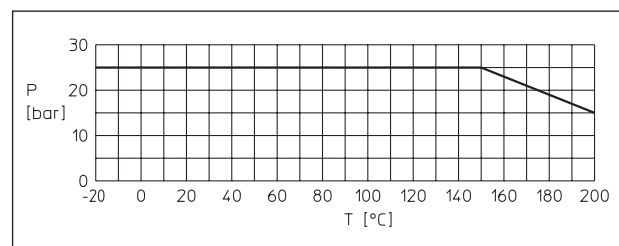
* Débit minimal en l/min avec une perte de charge de 1 kPa (10 mbar) à travers l'orifice de mesure garantissant une précision suffisante de la mesure.

Données techniques :

Température de service max. t_s : 200 °C

Température de service min. t_s : -20 °C

Pression de service max. p_s : 25 bar (PN 25)



Raccordements : réf. 1369050/55 avec filetage mâle G 1 avec raccordement à serrage des deux côtés, convient au raccords à serrage « Regusol » (accessoires)
réf. 1369062/65 avec filetage femelle Rp $\frac{3}{4}$ selon EN 10226 des deux côtés

Fluides

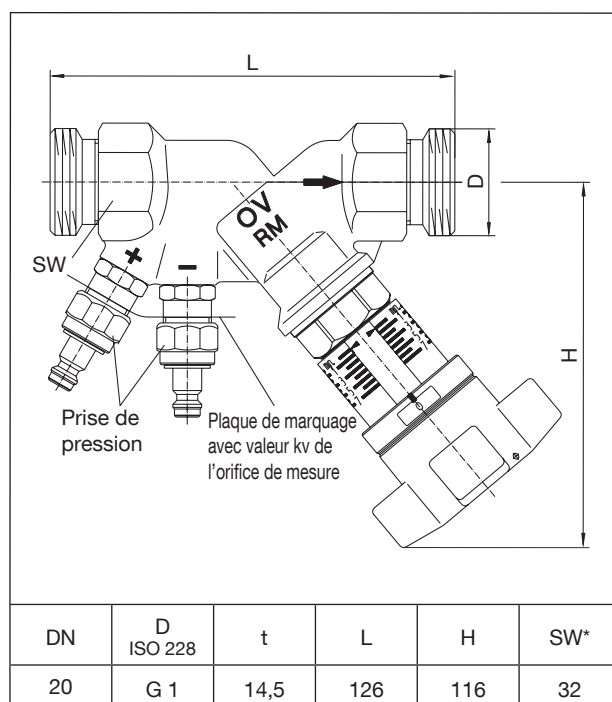
compatibles : eau et mélanges eau-glycol, ne convient pas aux fluides huileux et agressifs

Position de

montage : indifférente, mais facilement accessible

Lieu de

montage : protégé des intempéries, à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments fermés



Encombrements

*SW = Dimension de la clé

Avantages :

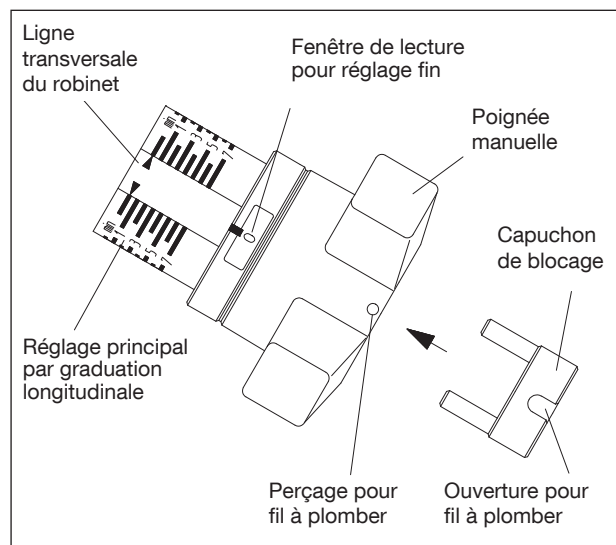
- installation et utilisation facile grâce aux éléments fonctionnels montés sur un même plan
- perte de charge minimale grâce au modèle à siège oblique
- pré réglage progressif, contrôle précis du débit à travers l'orifice de mesure
- réf.1369050/55 : raccordements à serrage, conviennent aux raccords à serrage Oventrop « Regusol »
- l'orifice de mesure intégré permet la mesure précise de la perte de charge et est proportionnel au débit
- la valeur k_v de l'orifice de mesure intégré est indiquée sur la plaque de marquage

Texte d'appel d'offres :

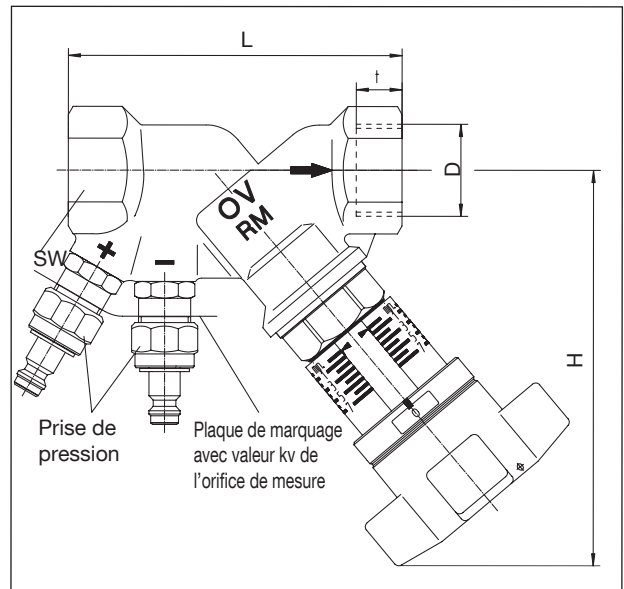
Robinet d'équilibrage PN 25 (ea valeur pH 6,5 à 10) avec filetage mâle G 1 avec raccordement à serrage des deux côtés pour raccords à serrage « Regusol » ou filetage femelle Rp 3/4 selon EN 10226 des deux côtés, avec orifice de mesure intégré. Modèle à siège oblique à pré réglage de précision progressif protégé, contrôlable à tout moment. Corps et tête en bronze, clapet, tige et orifice de mesure en laiton résistant au dézingage. Joint de la tige sans entretien grâce à un double joint torique. Tous les éléments fonctionnels montés sur un même plan, avec prises de pression à raccord rapide, montage sur l'aller et le retour solaire.

Préréglage :

1. Les valeurs de pré réglage calculées peuvent être réglées au robinet d'équilibrage « Hydrocontrol STR » avec des températures du fluide jusqu'à 150 °C.
Pour de faire, enlever le capuchon de blocage à l'aide d'un tournevis et régler la valeur de pré réglage sur l'« Hydrocontrol STR » en tournant la poignée manuelle.
 - a. Le réglage principal (nombre de tour entier) se fait à l'aide de l'échelle graduée (graduation longitudinale) en correspondance avec le curseur-double (ligne transversale du robinet). Un tour complet de la poignée correspond à une modification de réglage d'une graduation.
 - b. Le réglage fin (1/10^{ème} de tour) se fait en faisant apparaître le chiffre correspondant dans le fenêtré de lecture situé sous la poignée.
2. Blocage de la valeur réglée en montant le capuchon de blocage joint à la livraison.



« Hydrocontrol STR » avec filetage femelle selon EN 10226 des deux côtés

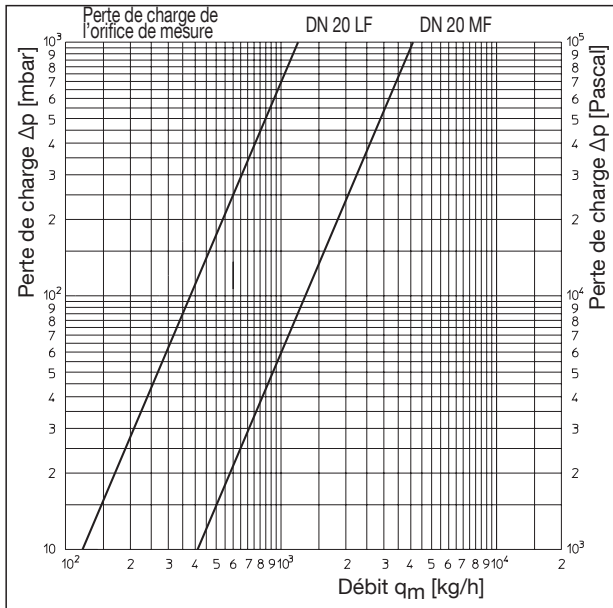


DN	D ISO 10226-1	t	L	H	SW*
20	G 3/4	14,5	96	116	32

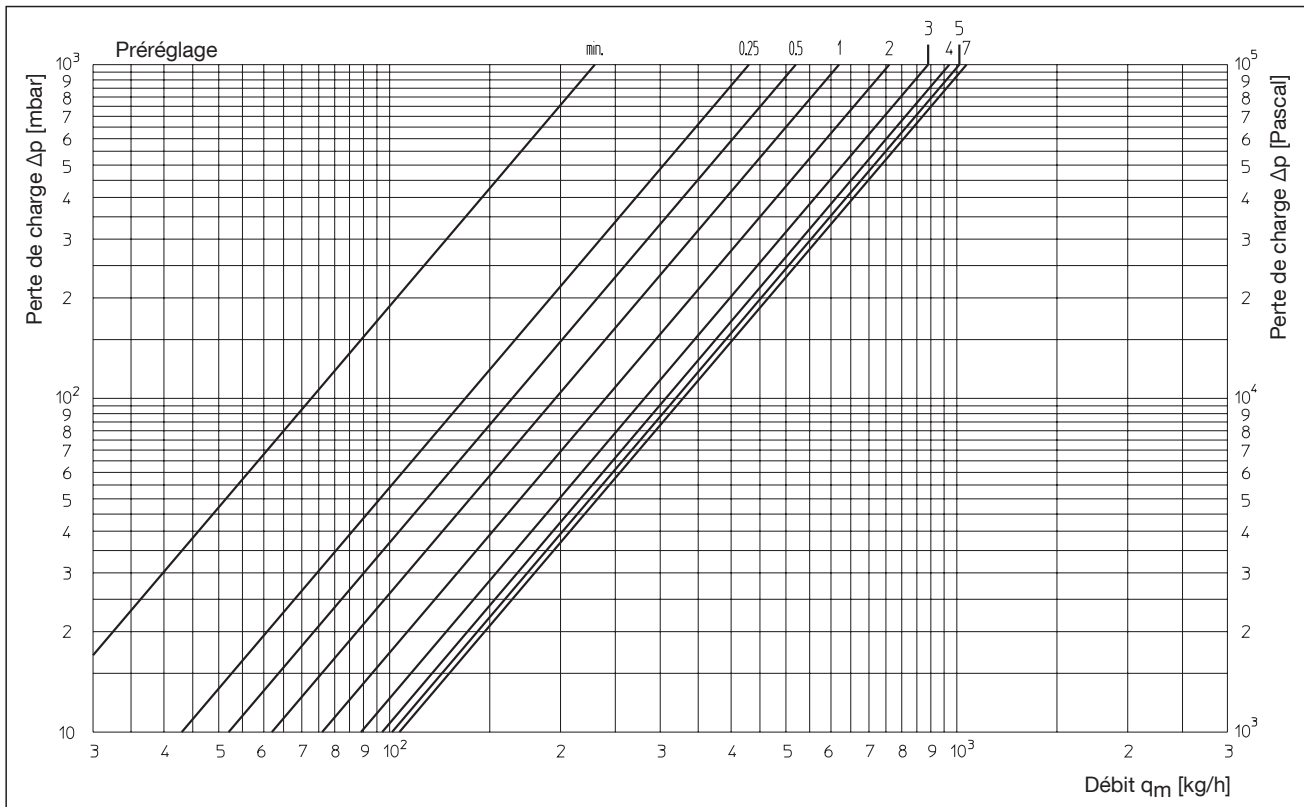
Encombrements
*SW = Dimension de la clé

Diagrammes de débit :

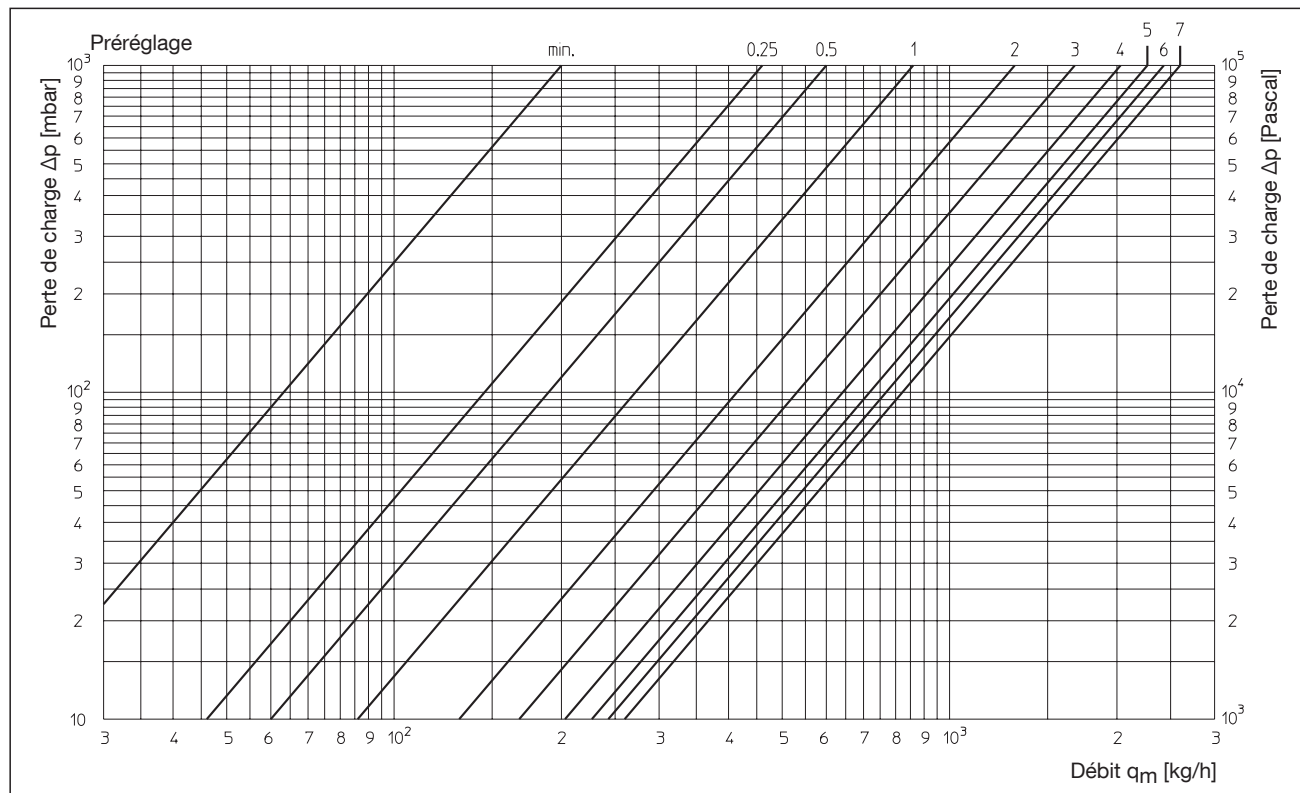
Les diagrammes de débit sont valables pour l'utilisation des robinets d'équilibrage sur l'aller et le retour à condition que le sens de circulation corresponde à celui de la flèche et que le fluide soit à l'état liquide.



DN 20 LF

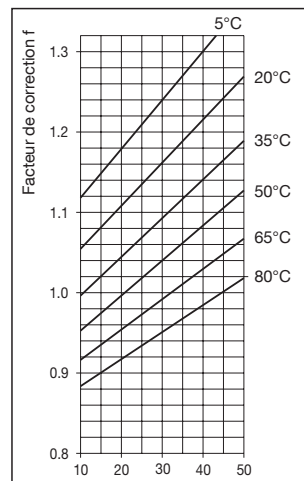


DN 20 MF



Facteurs de correction pour mélanges eau-glycol :

Lors d'un rajout d'additif antigel dans le fluide caloporteur, il faut multiplier la perte de charge d'après le diagramme par le facteur de correction f.



%masse éthylène glycol

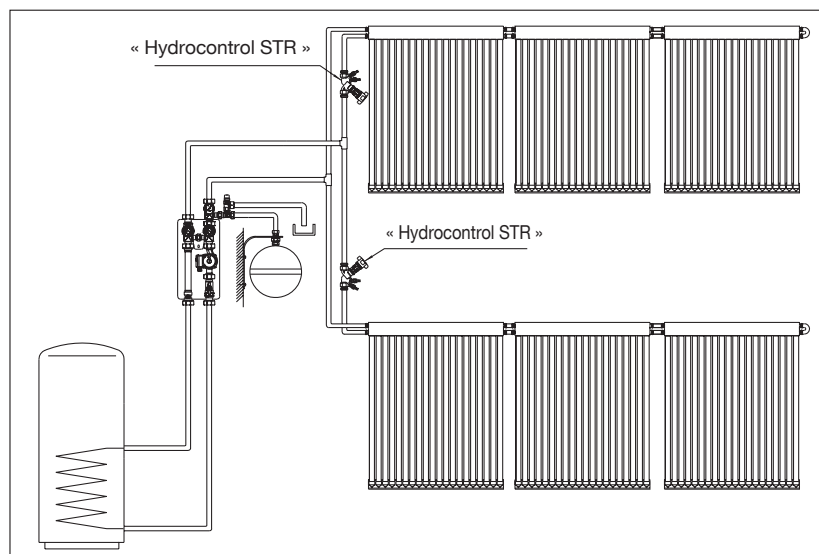
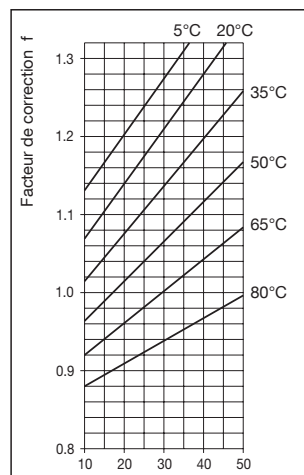


Schéma d'installation



%masse propylène glycol

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 2.1
ti 237-FR/10/MW
Édition 2020