

«Aquanova-Système»

Distribution et hygiène
de l'eau potable



ROBINETS DE BOUCLAGE THERMIQUE

Aquastrom T plus ACS



Filetage femelle		
DN 15	Rp ½	4205504
DN 20	Rp ¾	4205506
DN 25	Rp 1	4205508



Filetage femelle, sans accessoires		
DN 15	Rp ½	4205604
DN 20	Rp ¾	4205606
DN 25	Rp 1	4205608



Filetage mâle, à joint plat, sans accessoires		
DN 15	G ¾	4206604
DN 20	G 1	4206606
DN 25	G 1 ¼	4206608



Filetage femelle, sans accessoires, sans dispositif de fermeture et sans préréglage		
DN 15	Rp ½	4205404
DN 20	Rp ¾	4205406

ROBINETS DE RÉGLAGE STATIQUE

Aquastrom C



Aquastrom C II - Bouclage conforme au DTU		
Robinet d'équilibrage, passage 1 mm conforme DTU 60.11 P1-2		
DN 15	Rp 1/2	1658152
Aquastrom C		
Filetage femelle, sans accessoires		
DN 20	Rp ¾	4208154
DN 25	Rp 1	4208156
DN 32	Rp 1 ¼	4208158

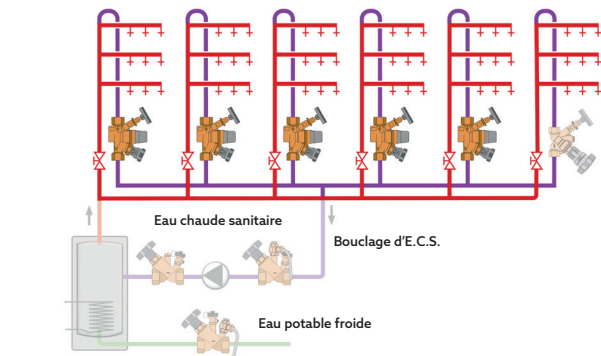


Schéma d'installation d'un bouclage d'E.C.S. avec «Aquastrom T plus» et «Aquastrom C»

Accessoires



Robinet de vidange pour raccordement d'un tuyau	
Pour Aquastrom VT, T plus, C, F, M avec G ¼	4205593



Thermomètre à aiguille	
Pour le montage dans le robinet de vidange réf. 4205593 ci-dessus	
Pour Aquastrom VT, T plus, C, F, NG 50	4205591



Coquille d'isolation thermique	
Pour Aquastrom T plus, DN 15 et DN 20	4205581
Pour Aquastrom T plus, DN 25	4205583

EN SAVOIR PLUS



A découvrir : Notre brochure Aquanova complète



Aquastrom P	
Robinet de prélèvement et d'échantillons d'eau	
DN 8, PN 10, stérilisé par flambage, bronze/acier inoxydable, G ¼	4209102
DN 10, PN 10, stérilisé par flambage, bronze/acier inoxydable, G ¾	4209103



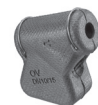
Aquastrom M Dispositif de mesure et de vidange avec filetage mâle, à joint plat	
Avec manchons de sortie avec filetage femelle G¼ et filetage femelle G ¾	
DN 15, filetage mâle G ¾, PN 10	4209204
DN 20, filetage mâle G 1, PN 10	4209206
DN 25, filetage mâle G 1 ¼, PN 10	4209208



Prise de pression	
Technique de mesure Classic, bronze, rouge/bleu, jeu de 2 pièces	4209090



Coquille d'isolation thermique	
Aquastrom C DN 15 - 20 avec Aquastrom P	4208181
Aquastrom C DN 25 avec Aquastrom P	4208182
Aquastrom C DN 32 avec Aquastrom P	4208183



Coquille d'isolation thermique en mousse souple PE	
DN 10 et DN 15	1060481
DN 20	1060482
DN 25	1060483
DN 32	1060484

RAPPEL : EXTRAIT DU DTU 60.11 P1-2

Règle de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales

Partie 1-2 : Conception et dimensionnement des réseaux bouclés

[...]

3.5 Boucles

Les boucles comprennent chacune

- Une canalisation aller ;
- Une canalisation retour sur laquelle se situe l'organe d'équilibrage

[...]

3.10 Organe de réglage

Les organes de réglage, également appelés organes d'équilibrage, permettent de répartir les débits dans l'installation. Un organe de réglage équipé de points de mesure sert à mesurer la température et le débit.

[...]

4.2 Règles générales de dimensionnement

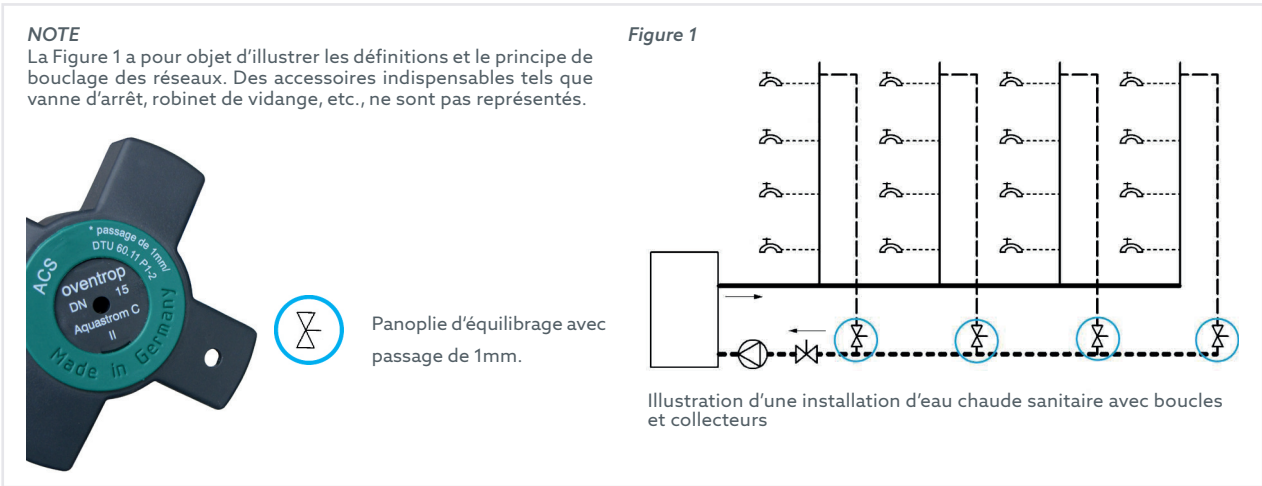
La conception et le dimensionnement du réseau de bouclage doivent prendre en compte un certain nombre de contraintes :

- Les parties maintenues en température de la distribution d'eau chaude sanitaire sont calorifugées par une isolation (...)
- Pour limiter les risques de développement du biofilm et l'accumulation de dépôts, une vitesse minimale de fluide de 0.20 m/s est nécessaire dans les retours de boucle. D'autre part, dans ces mêmes retours, une vitesse maximale de fluide de 0.5 m/s est conseillée selon les diamètres ; (...)
- Le réglage du débit de chaque boucle nécessite la mise en place d'organe d'équilibrage. L'ouverture calculée doit être dans la plage de fonctionnement indiquée par le fabricant. Pour éviter des imprécisions de réglage et des risques de colmatage, cette ouverture doit correspondre à un passage de fluide d'au moins 1 mm ;

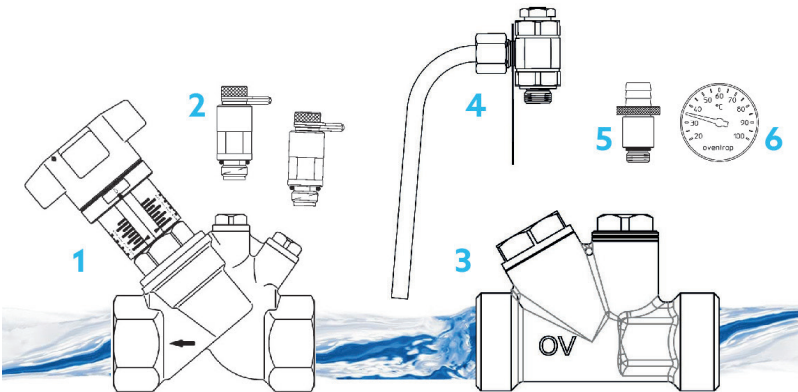
[...]

5.4.10 Calcul des pertes de charge à ajoutert sur les autres boucles

Les pertes de charge calculées doivent correspondre à une ouverture de l'organe d'équilibre située dans sa zone de fonctionnement. Cette ouverture doit correspondre à un passage de l'eau d'au moins 1 mm.



Désignation	Réf.
1 Robinet d'équilibrage «Aquastrom C II» avec passage de 1 mm	1658152
Coquille calorifuge pour «Aquastrom C II»	1060481
2 2 prises de pression	4209090
3 Dispositif de mesure et de vidange «Aquastrom M»	4209204
4 Robinet de prélèvement d'échantillons d'eau «Aquastrom P» Conforme à la norme NF T90-431	4209103
5 Robinet de vidange G ¼ pour le raccordement d'un tuyau	4205593
6 Thermomètre	4205591



FORMULAIRE DE PROJET D'INSTALLATION DE PRODUCTION
 D'EAU CHAUDE SANITAIRE

PROJET:	
DATE:	

Typologie	Nb de logements	Niv. d'équipement
Studio / T1		0,6
T2		0,7
T3		1
T4		1,4
T5		1,8
T6		1,9

Type d'habitation :

- Donnée à saisir
- Résultat affiché automatiquement

Qualité d'eau potable	Agressive (TH < 7°f)	
T° ECS =		°C
T° EF =		°C
Rendement primaire =		%
T° primaire =		°C
Temps de recharge ballon souhaité (*)		minutes
P instantanée (*) =		kW
Volume ballon conseillé (*) =		litres
Volume ballon souhaité =		litres
Puissance requise (hors bouclage) =		kW
Débit de pointe ECS =		l/min
Sélection Regumaq		
Débit ECS maxi par Regumaq		l/min
Nombre Regumaq		unité(s)

- * conseillé 60 minutes
- * avec to = 10 minutes
- * fraction utile = 85 %

Nombre de logement rectifié N =		unités
Besoins en ECS journalier QJ =		litres
Consommation horaire de pointe Qh =		litres
Débit de pointe sur 10 min Qm =		litres

Puissance à installer Pri =		kW
Volume tampon Vb =		litres
Débit primaire		m3/h
T° retour =		°C



Résultats, couple générateur & stockage en Semi-inst :

Volume tampon primaire stocké =		litres à 75 °C
Puissance primaire totale minimum requise =		kW
Débit maximum circulateur primaire =		m3/h
Puissance dédiée au bouclage ? =		kW
Temps de rechargement brut =		minutes
Nombre de station REGUMAQ requises =		unités
Vmax probable consommé sur 10 minutes =		l ECS à 60 °C
volume primaire consommé sur 10 minutes =		m3

RENSEIGNEMENT

Formulaire à retourner : technique@oventrop.fr

Opibal TW ACS



Filetage femelle, perçage de vidange G 1/4 obturé par un bouchon

DN 15	Rp 1/2	4208804
DN 20	Rp 3/4	4208806
DN 25	Rp 1	4208808
DN 32	Rp 1 1/4	4208810
DN 40	Rp 1 1/2	4208812
DN 50	Rp 2	4208816



Raccordement à sertir, perçage de vidange G 1/4 obturé par un bouchon Les raccords à sertir non-sertis ne sont pas étanches. N'utiliser que des mâchoires à sertir avec contours originaux SANHA, Geberit-Mapress ou Viega de dimension appropriée pour le sertissage.

DN 15	15 mm	4208852
DN 15	18 mm	4208853
DN 20	22 mm	4208854
DN 25	28 mm	4208855
DN 32	35 mm	4208856
DN 40	42 mm	4208857
DN 50	54 mm	4208858



Filetage mâle, perçage de vidange G 1/4 obturé par un bouchon

DN 15	G 3/4	4208904
DN 20	G 1	4208906
DN 25	G 1 1/4	4208908
DN 32	G 1 1/2	4208910
DN 40	G 1 3/4	4208912
DN 50	G 2 3/8	4208916

Accessoires



Coquille d'isolation thermique
Répond aux exigences de la réglementation sur les économies d'énergie EnEV et, en termes de protection contre les incendies, à la classe de matériaux de construction B1 selon la norme DIN 4102.

DN 15	4208881
DN 20	4208882
DN 25	4208883
DN 32	4208884
DN 40	4208885
DN 50	4208886



Jeu de transformation thermomètre	
Pour Opibal TW DN 32 à 50	4208893



Servo-moteur électrique	
Pour Opibal TW DN 15 à 25	4208890

STATIONS DE RINÇAGE

Regudrain



Avec régulateur Regtronic HS, à paramétrage individuel, avec accès Web et fonction de journalisation

Raccordements :
Circuit E.C.S. : filetage mâle G 3/4, à joint plat
Réseau des eaux usées : DN 40

Simple conduite DN 15	4207004
Double conduite DN 15	4207005

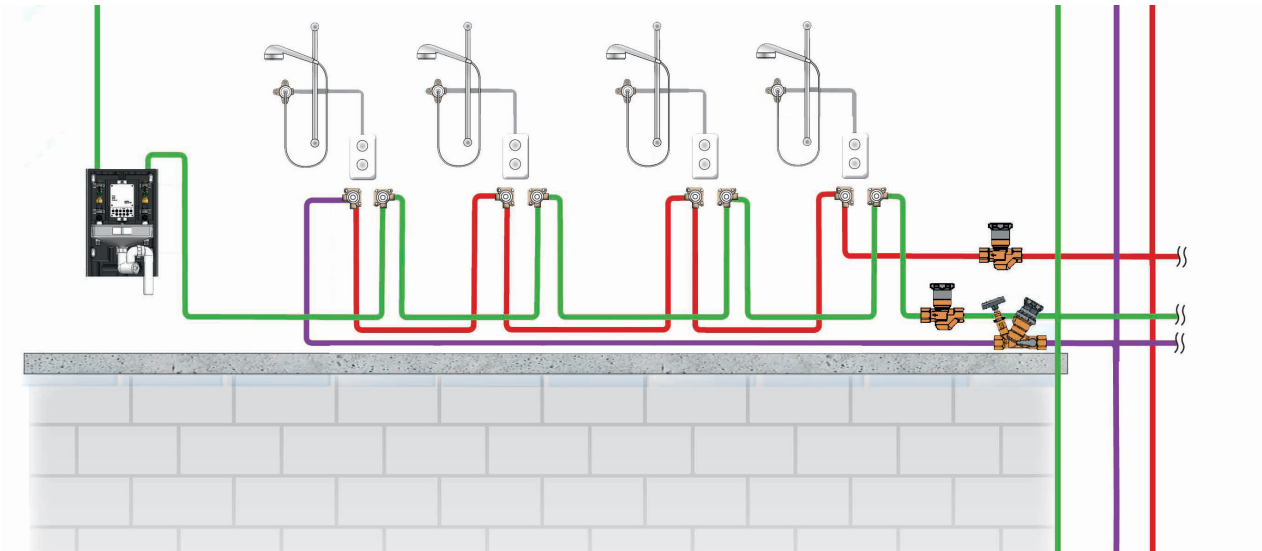


Schéma d'installation d'une station de rinçage Regudrain

STATIONS POUR LA PRÉPARATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Regumaq



Regumaq X-25
Pour les maisons individuelles

Brasé au cuivre	1381125
Brasé au cuivre, avec revêtement protecteur de Sealix®	1381127



Regumaq X-45
Pour les logements collectifs

Brasé au cuivre	1381140
Brasé au cuivre, avec revêtement protecteur Sealix®	1381142



Regumaq X-80
Pour les logements collectifs et bâtiments non-résidentiels

Brasé au cuivre	1381580
Brasé au cuivre, avec revêtement protecteur de Sealix®	1381582

Accessoires



Jeu de bouclage E.C.S		
Regumaq X-25/X-45 avec circulateur		1381150
Regumaq X-25/X-45 sans circulateur		1381152
Regumaq X-80 sans circulateur de bouclage		1381590



Robinet pour la stratification par le retour PN 16, filetage femelle, laiton	
DN 32	1381192
DN 40	1381193
DN 50	1381194



Robinet pour la stratification par le retour Pour la stratification commandée par la température de retour en partie basse ou centrale du ballon.	
Regumaq X-45, moteur, 230 V, temps de fonctionnement 20s, 11.3 kvs, DN 25	1381190



Servo-moteur	
Robinet à tournant sphérique pour la stratification par le retour	1381199



Filtre	
FM des deux côtés, à joint plat, avec tamis double 250 µm	1141006



Aquanova Magnum PN 16, avec godet plastique transparent		
DN 25	Rp 1	6120008
DN 32	Rp 1 ¼	6120010
DN 40	Rp 1 ½	6120012
DN 50	Rp 2	6120016



Godet de rechange	
Pour Aquanova Magnum, godet plastique transparent en trogamid T	6125400
Pour Aquanova Magnum, godet en laiton	6125500



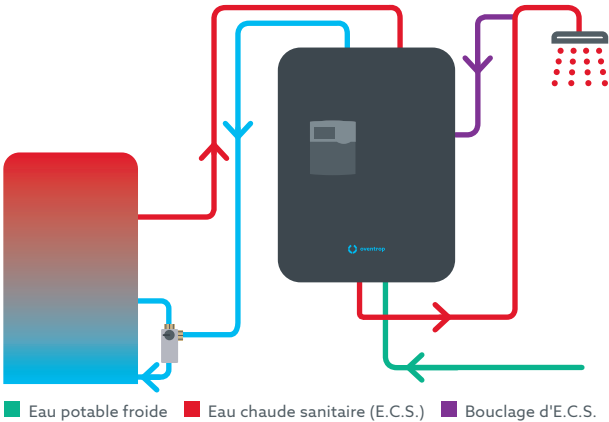
Sensor LW TH Capteur de température	
Convient à tous les régulateurs Oventrop	1369093

EN SAVOIR PLUS :

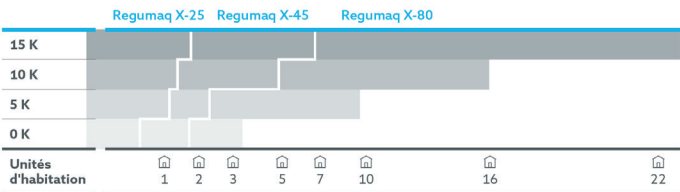


A voir : La vidéo de présentation de notre gamme de station Regumaq X - Production d'eau chaude sanitaire

SCHÉMA D'INSTALLATION D'UNE STATION REGUMAQ X-80



PLAGE DE PUISSANCE



Écart de température	0 K		15 K
Regumaq X-25 : Plage de puissance	14 l/min		25 l/min
Regumaq X-45 : Plage de puissance	24 l/min	à	45 l/min
Regumaq X-80 : Plage de puissance	38 l/min		77 l/min