

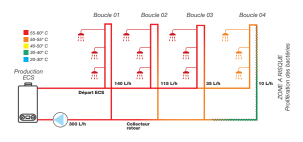
VANNE D'ÉQUILIBRAGE HTA®



LA VANNE D'ÉQUILIBRAGE SPÉCIALEMENT CONCUE POUR UN ENTRETIEN SANS COUPURE DE VOTRE RÉSEAU D'EAU

POURQUOI MAÎTRISER L'ÉQUILIBRAGE DES RÉSEAUX **EN CONTINU?**

L'équilibrage des réseaux est essentiel pour assurer une bonne qualité de l'eau et ainsi préserver la santé des utilisateurs. Un bon équilibrage des réseaux d'eau chaude consiste d'une part à répartir de façon homogène le flux dans le circuit et d'autre part à limiter le temps de latence aux différents points d'usage. Ces opérations contribuent ainsi à améliorer le confort des utilisateurs dans un bâtiment tout en réduisant la consommation énergétique du bâtiment et en diminuant le risque de développement de légionelles dans le réseau.



La température de l'eau des réseaux est encadrée par la réglementation :

- . l'arrêté du 1er Févier 2010 de la Direction Générale de la Santé, relatif à la surveillance dans les installations de production, de stockage et de distribution d'eau chaude sanitaire, impose un contrôle régulier quotidien ou en continu des températures à chaque boucle pour les établissements de santé.
- les normes NF DTU 60.1 / DTU 60.11

Dans un bâtiment, la conception, le choix des matériaux, la maintenance rigoureuse des installations ainsi que le respect de la réglementation en vigueur sont les principes fondamentaux nécessaires à la préservation de la qualité de l'eau. C'est la raison pour laquelle depuis plus de 40 ans, nous proposons un système complet de canalisations, tubes et raccords HTA®, spécialement conçu pour les réseaux d'eau chaude et froide des bâtiments à hautes exigences sanitaires.



Plus de 450 références



REGLEMENTATION







Résiste aux traitements chimiques et thermiques

recommandés par la DGS

Limite le développement de biofilm







SANS coupure du réseau

Compatible avec les traitements de désinfection et de nettoyage préventifs et curatifs, agréés par la DGS



eau chaude Spécialement développée pour les réseaux d'eau chaude à hautes exigences sanitaires



Prévient le développement des légionelles



LES + DE LA VANNE D'ÉQUILIBRAGE HTA®





www.girpi.com

Maintenance SANS coupure du réseau

Installation et réglage **FACILE et RAPIDE**



COMPATIBLE

avec les traitements de désinfection curatifs et préventifs



Sécurité RENFORCÉE



en toute SÉRÉNITÉ



Manipulation en toute SÉCURITÉ grâce à son BY-PASS intégré





Système RÉVERSIBLE UNIQUE Système Certifié ACS (Attestation de Conformité Sanitaire)



POUR UN ÉQUILIBRAGE DU RÉSEAU EN TOUTE SIMPLICITÉ!

- Spécialement conçue pour les réseaux d'Eau Chaude Sanitaire, la vanne d'équilibrage HTA® est la première vanne d'équilibrage conçue en matériaux de synthèse.
- Développée pour le transport de l'ECS en toute sécurité dans les bâtiments, nos ingénieurs ont imaginé cette nouvelle vanne d'équilibrage HTA® pour permettre à l'utilisateur une installation SIMPLE et une mise en service RAPIDE.
- Grâce à son BYPASS intégré, la maintenance et le nettoyage de la vanne d'équilibrage se font SANS coupure du réseau ; ce dispositif innovant facilite le travail de vos équipes et réduit ainsi vos coûts de
- Son système réversible UNIQUE offre un choix d'installation bidirectionnelle selon la configuration des réseaux.



> HTA® VANNE D'ÉQUILIBRAGE

Désignation Diam HTA D20 FF VHFI OWCARE20 0 20



SCANNEZ-MOI

Le QR code présent sur le produit, vous permet d'accéder à l'outil de réglage en ligne.

NOS ÉQUIPES GIRPI ET NICOLL VOUS ACCOMPAGNENT

CONSEIL EN MAINTENANCE. ASSISTANCE TECHNIQUE. FORMATION. CONCEPTION SUR PLAN. TECHNOLOGIE BIM. ASSISTANCE CHANTIER

WWW.GIRPI.COM

GIRPI

Rue Robert Ancel CS 90133-76700 HARFLEUR Tél. 02 32 79 60 00 RCS Le Havre 719 803 249









WWW.NICOLL.FR

NICOLL - Siège social : 37, rue Pierre et Marie Curie BP 10966 - 49309 CHOLET cedex Tél. 02 41 63 73 83 SAS au capital de 7 683 431 euros 060 200 128 RCS Angers