

PROFITEZ DAVANTAGE DE VOTRE TEMPS LIBRE, VOTRE INSTALLATION CVC EST SOUS CONTROLE AVEC:













SOLUTIONS POUR RESIDENTIEL INDIVIDUEL ET COLLECTIF

Kit Multilux 4

- Set Halo
- Gamme design de robinets de radiateur thermostatiques
- S'harmonise parfaitement avec les radiateurs et sèche-serviettes contemporains
- Modèle unique pour différents besoins
- Pour raccordement mural ou vertical au sol



Zeparo Cyclone

- Technologie cyclonique jusqu'à 9x plus efficace pour l'élimination des particules de boues que les séparateurs traditionnels
- Protège les équipements vitaux
- Disponible avec aimants intégrés au calorifuge pour éliminer la magnétite de façon efficace
- Installation sur conduites horizontale et verticale

Statico

- Vase d'expansion à vessie butyl pour une étanchéité à l'air exceptionelle
- Garanti 5 an:
- Conception simple et robust
- Utilisé dans la plage des faibles puissances
- Encombrement rédui



Technologie Eclipse pour radiateurs & planchers chauffants

- Système équilibré de manière optimale, quelles que soient les conditions
- Réglage aisé du débit directement sur la vanne
- Équilibrage automatique par la technologie AFC (Automatic Flow Control)





POUR VOTRE CLIENT, PROTECTION DU SYSTÈME -POUR VOUS, FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION TOTALE,

GRÂCE AU ZEPARO CYCLONE

La qualité de l'eau du système CVC affecte fortement sa longévité et son efficacité. En circulant dans le système, les particules peuvent bloquer les vannes, endommager les composants coûteux, diminuer le transfert de chaleur des radiateurs et, dans le pire des cas, aboutir à la défaillance totale du système. Il est donc essentiel d'éliminer les particules et la magnétite le plus vite possible.

Zeparo Cyclone élimine les particules de boue et de magnétite de façon beaucoup plus rapide, plus facile et plus efficace grâce à la technologie cyclonique, une révolution dans l'entretien des systèmes CVC de par sa capacité hautement supérieure d'élimination des particules.

Peut être monté aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale









Calorifuge avec aimants intégrés

Performances accrues

- Séparation de boues jusqu'à 9 fois plus efficace que les séparateurs traditionnels
- Calorifuge avec aimant intégré haute performance, améliore l'élimination des particules de magnétite jusqu'à 50%
- Peut être rincé en fonctionnement (contrairement aux filtres)

La protection du système CVC permet de limiter les coûts inutiles

- Protège les équipements vitaux (chaudières, pompes, vannes) des effets néfastes des particules
- Réduit les coûts énergétiques par l'élimination des particules qui perturbent la circulation et le transfert de chaleur, par exemple dans les radiateurs
- Réduit le besoin d'entretien des équipements ainsi que les coûts associés et protège les équipements vitaux des défauts de fonctionnement

Disponible en diamètres DN20 à DN50

















Informations techniques

Hautement efficace grâce à la technologie cyclonique

110 °C grâce à l'insert cyclonique spécifique (PPS)

Rendement élevé indépendamment du diamètre, de la position ou

Montage en ligne facilitant l'installation et l'entretien

La version ¾" peut être raccordée directement aux tubes en cuivre (15, 18 et 22 mm) avec un raccord à compression

être monté aisément sur les séparateurs cycloniques existants



NOUS NOUS OCCUPONS DE LA PRESSION POUR QUE VOUS N'AYEZ PAS A LE FAIRE,

GRÂCE AUX VASES D'EXPANSION STATICO



Il est indispensable de veiller efficacement au maintien de la pression pour assurer des performances optimales du système et la protection des composants coûteux contre les fuites et la corrosion. Ainsi, la durabilité du système et sa rentabilité seront assurées.

La gamme Statico des vases d'expansion à charge de gaz fixe constitue un choix fiable pour les applications de chauffage, de refroidissement et solaires grâce à sa construction robuste, son fonctionnement sans énergie auxiliaire et sa vessie en butyle "airproof" étanche à l'air.

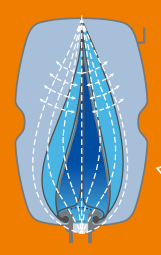


Une technologie résiliente résistant à l'épreuve du temps

- La perméabilité au gaz de la vessie en butyle est exceptionnelle, environ 5 fois supérieure à celle d'autres produits comparables et permet de mieux maintenir une pression optimale
- Aucun risque de corrosion, l'eau contenue dans la vessie n'entrant pas en contact avec la paroi de la cuve

Une solution adaptée à vos besoins

- Large plage de volumes de 8 L à 800 L répondant aux différents besoins
- Fonctionne sans énergie auxiliaire
- Excellente souplesse grâce à la charge de gaz fixe
- 5 ans de garantie constructeur
- Patte d'accrochage incluse d'origine pour fixation murale



Vessie en butyle Étanche à l'air conforme à EN 13831

Informations techniques

Statico Applications Installation de chauffage, de refroidissement et solaires. Pression Pression mini. autorisée, PSmin: 0 bar Pression maxi. autorisée, PS: voir documentation technique Température Température de vessie maxi. autorisée, TB: 70 °C Température de vessie mini. autorisée, TBmin: 5 °C Matériaux Acier. Couleur béryllium. Robinet d'arrêt à capuchon DLV Vessie en butyle airproof étanche à l'air conforme à la norme EN 13831 et à la norme de fabrication Pneumatex.

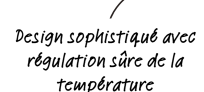


POUR VOUS ET VOS CLIENTS, FLEXIBILITÉ,

GRÂCE AU KIT MULTILUX 4 AVEC SET HALO



Moderne, économe en énergie et flexible - le Multilux 4 robuste, associé à la tête thermostatique design Halo





Solution flexible pour les radiateurs de salle de bains

- Modèle adaptable pour installations bitube et monotube
- Convient à un montage en équerre ou droit
- Pour raccords de radiateur R ½ et G ¾
- Les raccords aller et retour peuvent être installés dans toutes les directions
- Corps en bronze industriel résistant à la corrosion.
- Options universelles de raccordement
- Cache design de protection
- Disponible en blanc et en chromé
- Régulation précise de la température par la tête thermostatique design Halo



Disponible également en Kit Multilux 4-Eclipse



Informations techniques

	Kit Multilux 4 avec set Halo
Applications	Systèmes de chauffage bitubes et monotubes
Dimensions	DN 15
Température	Température de service maxi. : 120 °C, avec cache design de protection 90 °C. Température de service mini.: -10 °C
Connexion	Raccord de radiateur: Adaptateurs pour raccords

de radiateur R1/2 et G3/4. Plage de tolérance ±1,0 mm grâce à des écrous de raccordement spéciaux et à un système de garniture plate flexible permettant un montage exempt de contraintes.

Raccord à la tête thermostatique: M30x1,5



AMÉLIOREZ LE CONFORT DE VOS CLIENTS ET ÉLIMINEZ LES PROBLÈMES DE VOS INSTALLATIONS

GRÂCE À ECLIPSE ET LA TECHNOLOGIE AFC

Regardez la vidéo sur notre chaine YouTube



Notre gamme de produits Eclipse ouvre une voie rapide et efficace vers un système parfaitement équilibré et à haut rendement énergétique. De plus, la régulation automatique du débit prévient les surdébits et favorise le confort de vos clients.



EclipseRobinets thermostatiques
& inserts



Dynacon EclipseCollecteur pour planchers chauffants /rafraîchissants & inserts

La simplicité au service de vos installations

- Évite les calculs complexes
- Installation rapide et aisée, à peine 10 secondes pour régler le débit
- Il se règle en un simple tour de clé
- Solution de mise en service rapide et économique

√ AUTO

Équilibrage hydraulique automatique



Idéal pour la rénovation



Gain de temps lors de l'installation et de l'équilibrage hydraulique

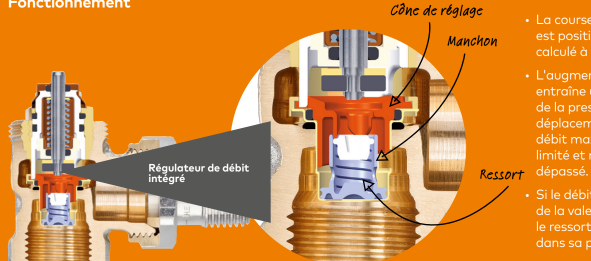


Débit réglé directement sur le robinet

Confort pour vos clients

- La garantie d'un système équilibré de façon automatique, indépendamment des interactions hydrauliques
- Débits facilement adaptables aux puissances calorifiques souhaitées





- La course du cône de réglage est positionnée sur le débit calculé à l'aide de sa clé.
- L'augmentation du débit entraîne un accroissement de la pression, provoquant le déplacement du manchon. Le débit maximal est toujours limité et ne peut jamais être dépassé
- Si le débit diminue en dessous de la valeur maximale réglée, le ressort repousse le manchon dans sa position initiale.

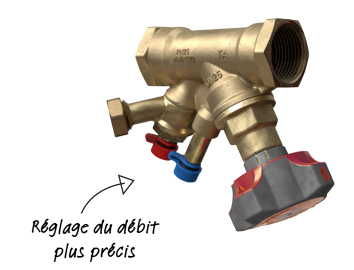


POUR VOS CLIENTS, UN CLIMAT INTÉRIEUR ÉQUILIBRÉ – POUR VOUS, UNE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT,

GRÂCE À LA VANNE STAD

Les professionnels en CVC sont confrontés à toute une série de nouveaux défis. Les immeubles de grande hauteur créant une pression statique élevée et l'utilisation croissante de systèmes 'petit débit' exigent une précision et une résilience accrues de la part des composants du système.

La STAD fournit tout ce dont vous avez besoin pour relever ces défis en toute confiance et vous aider à réaliser des installations de chauffage et de refroidissement performantes pour les clients exigeants d'aujourd'hui.



Compacte, précise et résiliente

- Classe de pression PN25 en standard
- Précision accrue amélioration de 5 % de la précision de réglage
- Livrable avec ou sans vidange

Parfait pour les défis actuels relatifs au CVC

- Particulièrement adaptée pour immeubles de grande hauteur créant une pression statique élevée
- Précision de réglage accrue pour correspondre aux installations 'petit débit' de plus en plus populaires actuellement
- Poignée ergonomique pour une utilisation plus confortable
- Prises de pression auto-étanches pour un équilibrage simple et précis
- Capuchon protecteur à haute visibilité pour un fonctionnement plus sûr

Soutien et savoir-faire à votre disposition.

Bases de données actualisées :

- Instrument de mesure TA-Scope
- Logiciels HyTools et HySelect
- Revit et Magicad

Informations techniques

	STAD
Applications	Parfaitement indiquée pour être utilisée du côté distribution des installations de chauffage et de refroidissement. Idéale pour l'équilibrage, le préréglage et la mesure
Température	Temp. mini.: -20 °C Temp. maxi.: 120
Classe de pression	PN25 en standard
Matériaux	Construction en AMETAL®, alliage haut de gamme, résistant au dézingage

EN SAVOIR PLUS ? RETROUVEZ TOUTES NOS BROCHURES PAR GAMME SUR NOTRE SITE INTERNET, EN LIBRE TÉLÉCHARGEMENT :









IMI Hydronic Engineering

Paris Nord II - 13, rue de la Perdrix BP 84004 Tremblay-en-France 95931 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX Tél. 01 58 02 08 20 info.france@imi-hydronic.com

