



COLLECTEURS PRÉMONTÉS EN ACIER INOXYDABLE

918CB Collecteur pré-monté avec débitmètres, vidange et purge, contrôle automatique du débit

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION, UTILISATION ET ENTRETIEN

Spécifications techniques :

Taille disponible 1"

Pression maximum de fonctionnement avec débitmètre installé : 6 bar (Essai d'installation : 10 bar)

Pression maximum de fonctionnement avec détendeurs installés : 10 bar

Température maximum de fonctionnement : 70 °C (avec débitmètre), 80 °C (avec détendeurs).

Raccords filetés 1": ISO 228 (équivalent à DIN EN ISO 228 et BS EN ISO 228).

Dérivations : de 3 à 13 avec raccord 3/4" Eurokonus.

Entraxe dérivation : 50 mm.

POSITIONNEMENT DES COLLECTEURS PRÉMONTÉS EN ACIER INOX DANS LES COFFRETS MÉTALLIQUES



| CODICE / CODE / CODE / CÓDIGO / TEILENUMMER / КОД | 498.500.600 | 498.600.600 | 498.700.600 | 498.800.600 | 498.1000.600 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| L x H (mm) | 500x600 | 600x600 | 700x600 | 800x600 | 1000x600 |
| N° vie / outlet / voies / vías / Wege / ходов | 3-4 | 5-6 | 7-8 | 9-10 | 11-12-13 |
| COLLETTORE / MANIFOLD / COLLECTEUR / COLECTOR / VERTEILER / КОЛЛЕКТОР | 1" | | | | |
| L1 | 386 | 486 | 586 | 686 | 836 |

COMMENT RÉGLER LE DÉBIT

Collecteur de retour fourni avec tête DYNACON ECLIPSE

Copyright ©IMI Hydronic Engineering International SA. Tous droits réservés.

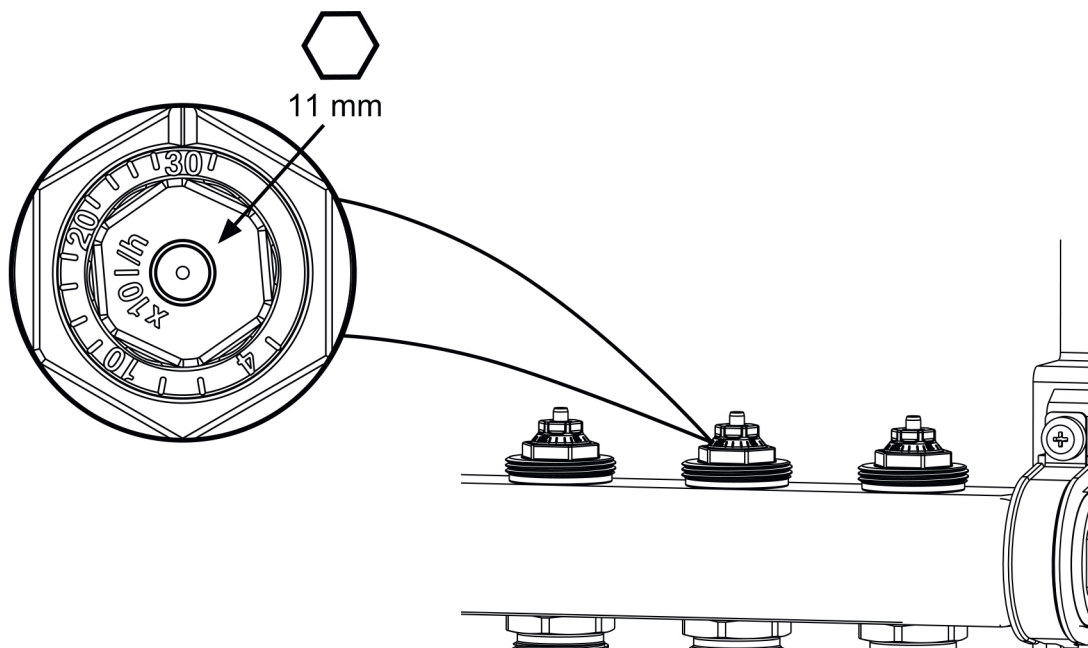
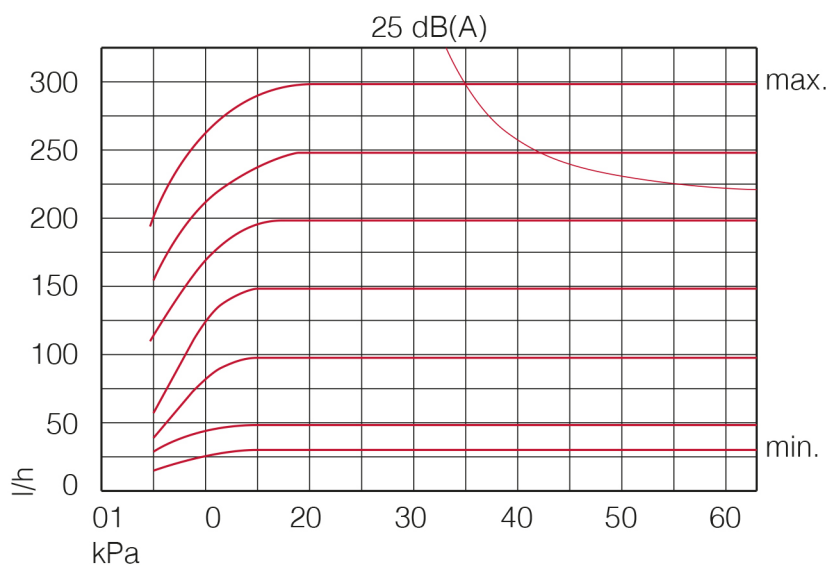


DIAGRAMME DE RÉGLAGE ET DÉBIT



COLLECTEURS PRÉMONTÉS EN ACIER INOXYDABLE

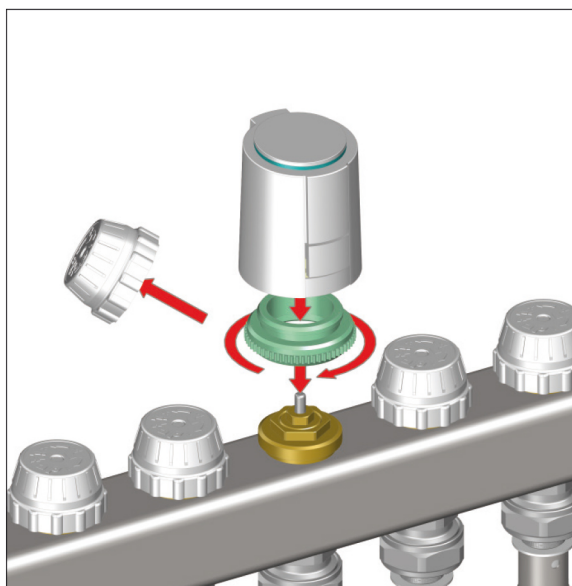


| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DYNACON ECLIPSE | | 4 | | | 10 | | | | | 20 | | | | | 30 |
| l/h | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 |

NOTE TECHNIQUE

Le débitmètre ne doit pas être utilisé en tant que vanne d'équilibrage. Il sert uniquement à lire de manière directe et précise le débit de chaque circuit.

INSTALLATION DE LA COMMANDE ÉLECTROTHERMIQUE



Actionneur électrothermique :

- Normalement fermé, action on-off.
- Alimentation : 230 V.
- Puissance absorbée : 1W.
- Température ambiante de fonctionnement minimum et maximum : 0 °C, 60 °C.

- Pression différentielle maximale : 1,5bar.
- Longueur du cordon d'alimentation : 1 m.



COLLECTEURS PRÉMONTÉS EN ACIER INOXYDABLE

- Degré de protection IP54.

Disponible dans les versions à 2 fils ou à 4 fils avec micro-interrupteur auxiliaire.

- Intensité du contact auxiliaire : 300mA.

- Marquage CE.