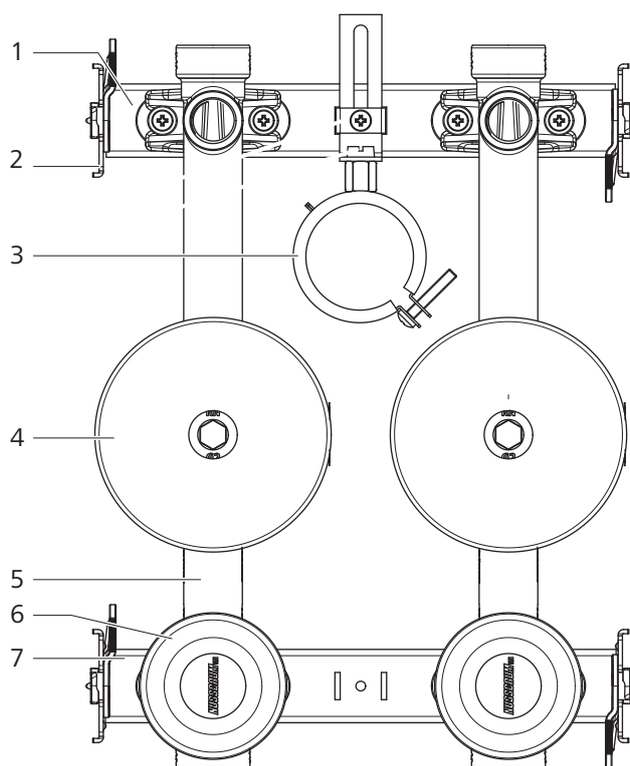




67123 - Module GIS, avec set de montage robinet à montage caché 67115

Structure du produit et matériaux



| | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | Rrail de fixation | Acier galvanisé |
| 2 | Adaptateur Geberit GIS avec fermeture rapide | Matière synthétique |
| 3 | Support pour tuyau d'écoulement (85068) | acier, matière synthétique |
| 4 | Douille de protection (67018) | Matière synthétique |
| 5 | Set de montage robinet à montage caché 2 × (67115) | Bronze CC246E |
| 6 | Rosace (23091) | Matière synthétique chromée |
| 7 | Rrail de fixation | Acier galvanisé |

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------|------|---|
| Fluide | | Eau |
| Température fluide max. | [°C] | 90 |
| Pression nominale | | PN 10 |
| Accessoires | | <ul style="list-style-type: none"> • Rosace et cylindre (67017) • Rosace borgne (67019) |

Remarques relatives à l'utilisation

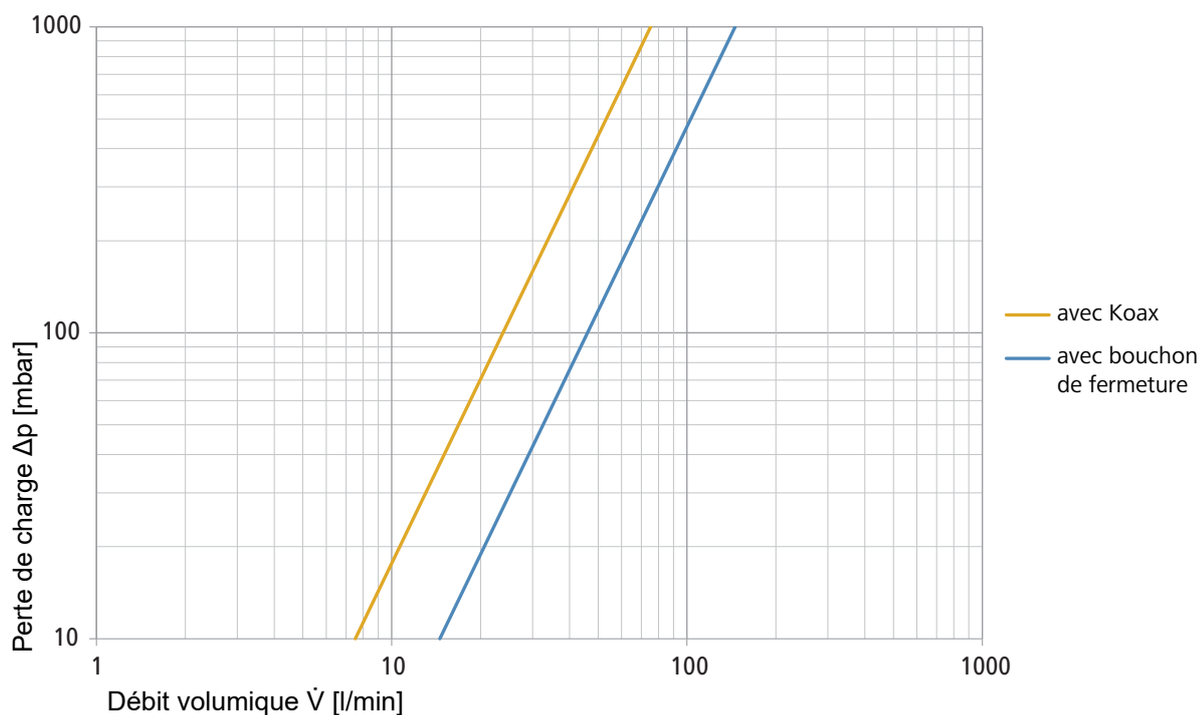
Pour l'utilisation du produit, il convient de tenir compte des conditions et remarques suivantes:

- Les dispositions de la directive W3 de la SVGW s'appliquent.
- Le compteur d'eau ne doit pas être monté la tête en bas car dans ce cas, le dispositif n'est pas sollicité de façon homogène.
- Le bouchon de fermeture en matière synthétique en place peut servir à l'essai de pression; il n'est toutefois **pas conçu pour un usage permanent**.
- Pour un usage permanent, le bouchon de fermeture en matière synthétique doit être remplacé par le bouchon de fermeture 67002 en bronze.
- Pour le montage de compteurs à capsule Koax, on peut utiliser la douille de protection 67018 ou la clé de montage 59027.
- La douille de protection 67018 convient pour des montages encastrés de 37 à 77 mm (axe du tuyau à mur fini).
- Pour les distances de mesure Nussbaum s'appliquent les dispositions de montage suivantes:
 - Essai de type selon MI-001
 - Sensibilité aux parasites U0 / D0 (EN ISO 4064-1)
 - Interface de raccordement type IST G 2" (EN ISO 4064-4)

Valeurs de perte de charge

| | | avec Koax | avec bouchon de fermeture |
|------------|---------------------|------------------|----------------------------------|
| Valeur Kvs | [m ³ /h] | 4.5 | 8.7 |
| Valeur ζ | [Zéta] | 12.5 | 3.4 |

Diagramme de performance



Informations complémentaires et dernière édition de ce document disponibles sur notre site Web www.nussbaum.ch.



67123