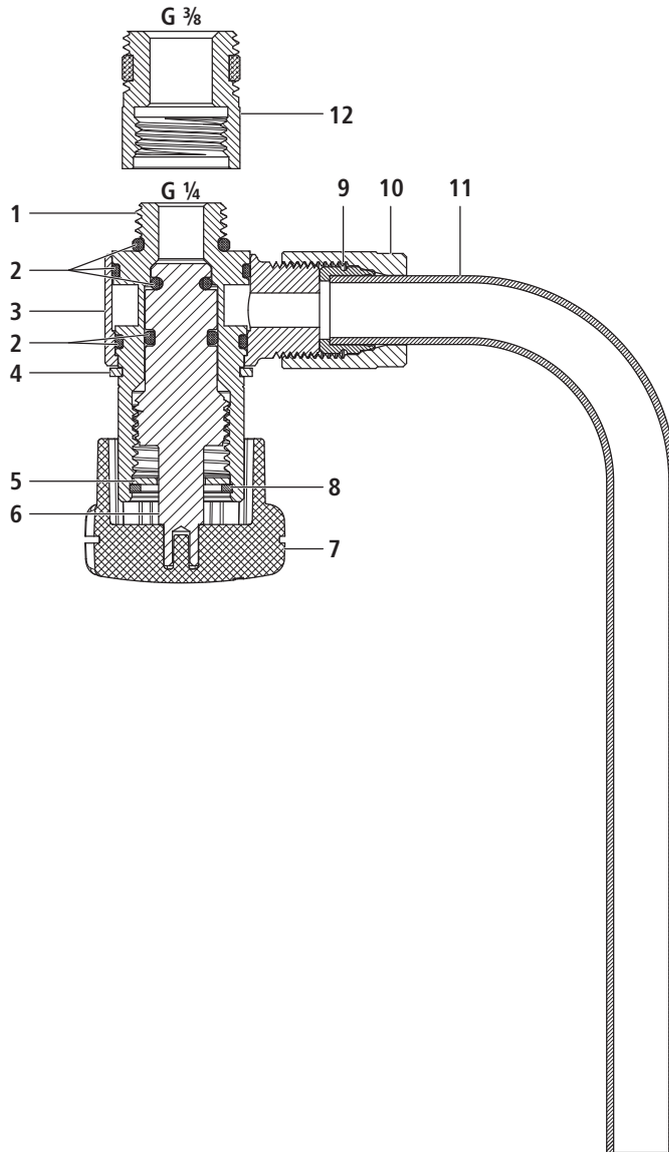




22087 - Robinet pour prise d'échantillon, pour prise d'échantillon d'eau de boisson

Structure du produit et matériaux



1	Corps de base	Bronze CC246E
2	Joint torique	EPDM
3	Pièce de croix	Bronze CC246E
4	Anneau de sécurité	Acier à ressort
5	Rondelle	Laiton CW724R
6	Tige	Bronze CC246E
7	Volant	Matière synthétique
8	Anneau de sécurité	Acier inoxydable
9	Bague de serrage	Laiton
10	Ecrou mobile	Laiton
11	Tuyau d'évacuation	Acier inoxydable
12	Adaptateur	Bronze CC246E

Principe de fonctionnement

Le robinet pour prise d'échantillon convient pour le prélèvement d'échantillons d'eau de boisson, de bain et de piscine pour la constatation des paramètres chimiques et microbiologiques dans des conditions proches d'un laboratoire. Pour le montage du robinet pour prise d'échantillon, on utilise les ouvertures de purge sur les robinetteries. Nussbaum propose en outre un assortiment complet de raccords et de robinets pour prise d'échantillon (81019.22 à 81019.28, 81019.70 à 81019.73, 81175 et 22105.05 à 22105.09). L'adaptateur ¼ - 3/8" fourni permet un montage sur les ouvertures de purge aux dimensions ¼" et 3/8". Le robinet pour prise d'échantillon offre une possibilité d'installation et de rotation sur 360°.

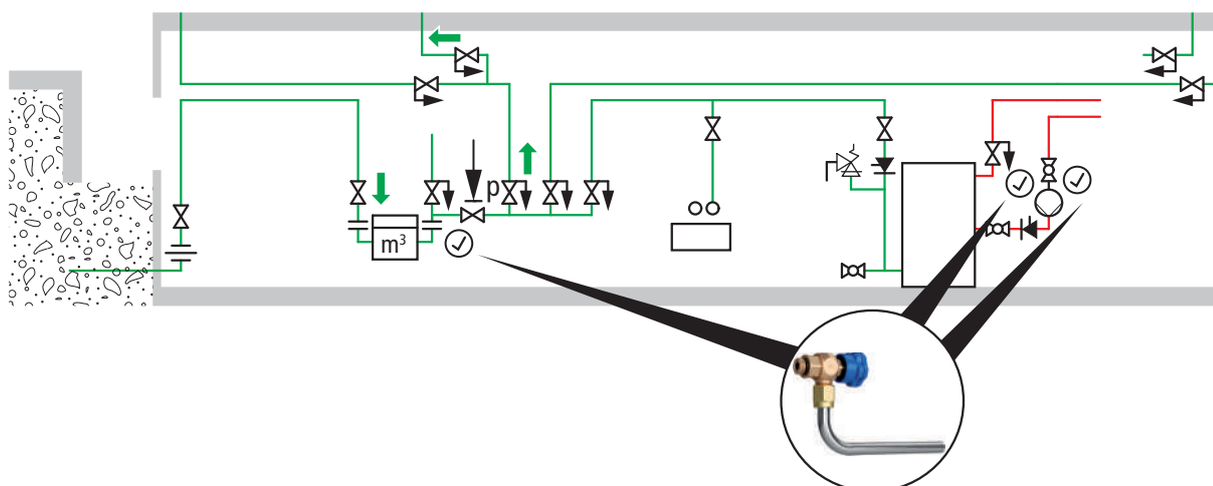
Caractéristiques techniques

Fluide		Eau
Température fluide max.	[°C]	90
Pression de service	[kPa] (bar)	1600 (16)

Remarques relatives à l'utilisation

La disposition de ces robinets dépend du réseau de conduites. Quelle que soit la taille d'un bâtiment, il faut prévoir des robinets pour prise d'échantillon aux trois endroits suivants:

- Au point d'entrée de l'eau dans le bâtiment (après le compteur d'eau)
- A la sortie du chauffe-eau
- Dans la circulation d'eau chaude (si disponible), avant son entrée pour un retour à l'accumulateur



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.
- Seul un technicien sanitaire qualifié est habilité à utiliser le robinet pour prise d'échantillon en respectant les prescriptions locales en matière de construction.
- Le point de soutirage pour la prise d'échantillon doit être facilement accessible. Peu importe l'emplacement de montage.

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



22087