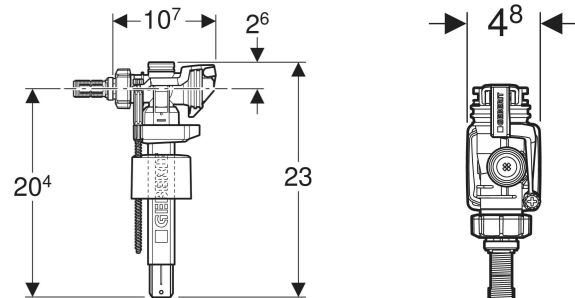


Robinet flotteur Geberit type 383, alimentation latérale, 3/8", mamelon en laiton, avec tube en cuivre

GEBERIT



Exemple d'image



UTILISATION

- Pour montage dans des réservoirs apparents avec alimentation latérale
- Pour réservoirs à encastrer Geberit
- Pour les eaux grises et les eaux pluviales à la valeur du pH 5,5-9,5, en cas d'utilisation d'une installation de filtration
- Pour eau potable
- Pour alimentations en eau 3/8"

- Mamelon fileté en laiton
- Alimentation latérale
- Silencieux selon le groupe de robinetteries I (DIN 4109)
- Composants en contact avec l'eau potable sans plomb

Température max. de l'eau	25 °C
Débit à 50 kPa / 0,5 bar	0.06 l/s
Débit à 300 kPa / 3 bar	0.16 l/s
Pression dynamique minimale	0.1 bar
Débit calculé	0.09 l/s

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression dynamique	0.1-10 bar
Niveau sonore de la robinetterie à 300 kPa / 3 bar	7 dB(A)
Niveau sonore de la robinetterie à 500 kPa / 5 bar	13 dB(A)
Température de stockage	≤ 40 °C

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Filtre pour mamelon / flexible blindé robinets flotteurs types 350 et 380
- Raccord à joint américain conique
- Tube en cuivre coudé

CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de remplissage réglable

N° de réf.	B cm	H cm	T cm
240.784.00.5	4.8	23	10.7

<i>N° de réf.</i>	<i>B cm</i>	<i>H cm</i>	<i>T cm</i>
246.191.00.5 Nouveau	4.8	23	10.7

Nouveaux articles disponibles à partir de 01.01.2025