



Utilisation

- ✓ Pour réservoir apparent
- ✓ Pour réservoir en céramique
- ✓ Pour réservoir en synthétique
- ✓ S'utilise avec l'eau de récupération (eaux pluviales) quand un système de filtrage est employé
- ✓ S'utilise avec l'eau de mer (les pièces en laiton doivent résister au dézingage)
- ✓ S'utilise avec l'eau potable à l'état pur
- ✗ Ne convient pas à l'utilisation avec de l'eau à une teneur en chlore élevée (piscines, etc.)
- ✗ Ne convient pas à l'utilisation de produits de nettoyage, de désinfection et de colorants de réservoirs (en cas de doute, veuillez vous renseigner auprès de Geberit)

Caractéristiques

- Universel, s'adapte à tout type de réservoirs
- Alimentation latérale
- Réversible gauche ou droite
- Raccordement standard : embout laiton 3/8" (12/17)
- Encombrement réduit : compact
- Réglage facile du niveau d'eau : vis à tourner à la main
- Remplissage rapide
- Silencieux, classe acoustique 1
- Fonctionne même en cas d'impureté dans l'eau
- Résiste à une eau normalement chlorée
- Fermeture hydraulique : évite les coups de bélier
- Résiste aux surpressions éventuelles du réseau
- Prise d'air pour éviter tout retour d'eau du réservoir vers le réseau d'alimentation
- Membrane accessible pour nettoyage

Détails du produit

Plage de pression d'alimentation	0,1 - 10	bar
Débit d'eau à 0,5 bar	0,07	l/s
Débit d'eau à 3 bar	0,19	l/s
Bruit de la conduite sous 3 bar	12	dB(A)
Température d'utilisation de l'eau max.	25	°C

Livré avec

- Adaptateur
- Raccord à joint américain

Assortiment

Référence	Désignation
281.002.00.1	Robinet flotteur Unifill à alimentation latérale (Impuls380)