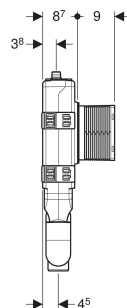
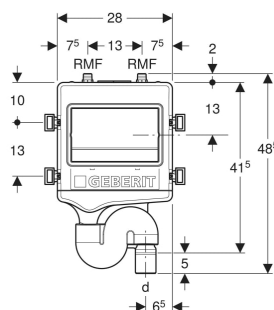


# Rinçage forcé hygiénique Geberit HS10



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour commande directe par un système de domotique

## CARACTÉRISTIQUES

- Sans module de commande
- Sans programmes de rinçage intégrés
- Électrovanne fermée hors tension
- Alimentation par le haut
- Boîtier de réservation pour trappe de visite pouvant être sectionné
- Boîtier de réservation pour trappe de visite, protège de l'humidité et de la poussière
- Filetage mâle MF 1/2" compatible avec MasterFix et MeplaFix
- Raccord MF 1/2" équipé d'un bouchon de protection bleu
- Raccordement à l'évacuation des eaux usées en bas

- Avec siphon intégré
- Avec capteur anti-débordement
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection	IP45
Tension de fonctionnement	24 V c.c.
Nombre minimal de cycles de fonctionnement	10000
Pression dynamique	0.5–10 bar
Température de service	0–70 °C
Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit

- Pièce de couplage
- Capteur anti-débordement avec sortie de commutation  $\leq 50$  V CC /  $\leq 500$  mA CC, contact d'ouverture, avec câble de raccordement longueur 5 m
- Kit d'installation
- Boîtier de réservation pouvant être sectionné
- Matériel de fixation

## ACCESSOIRES

- Plaque de fermeture Geberit pour rinçage forcé hygiénique
- Recouvrement Geberit pour rinçage forcé hygiénique
- Capteur de température et de débit volumique Geberit pour domotique
- Plaque de montage Geberit Duofix universelle, à encastrer

## INFOS

- L'ensemble des composants de ce produit entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine sera progressivement remplacé par des matériaux conformes à la réglementation sans plomb au cours de l'année 2026.

<i>N° de réf.</i>	<i>DN</i>	<i>d, ø</i> <i>mm</i>	<i>RMF</i> <i>°</i>	<i>H</i> <i>cm</i>	<i>T</i> <i>cm</i>	<i>Raccordement</i>	<i>Puissance</i> <i>absorbée</i> <i>W</i>
616.276.00.1	50	50	1/2	48.5	8.7	1 alimentation d'eau à droite	9.1
616.277.00.1	50	50	1/2	48.5	8.7	2 alimentations d'eau	9.1