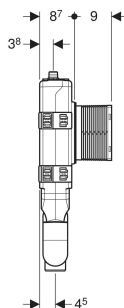
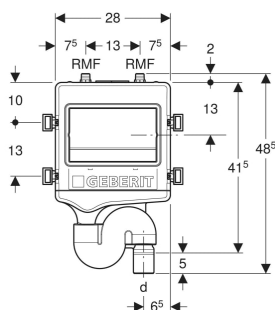


# Rinçage forcé hygiénique Geberit HS50 avec capteur



Exemple d'image



## UTILISATION

- Pour prévenir la contamination bactériologique
- Pour prévenir la stagnation dans les conduites d'eau potable
- Pour raccordement au Geberit Bus
- Pour montage apparent
- Pour montage encastré
- Pour constructions légères Geberit Duofix et Geberit GIS
- Pour montage dans des systèmes de conduite en série

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible avec l'application Geberit Control
- Réglages et utilisation avec appareil mobile via interface Bluetooth® intégrée
- Statistiques de fonctionnement consultables via l'application Geberit Control
- Enregistre plus de 5000 processus de rinçage
- Interface numérique E/S (déclenchement central du rinçage, indication de panne sans potentiel, activation d'électrovanne externe)
- Mise en réseau reliée par fil avec Geberit Gateway via Geberit Bus
- Compatible Geberit Connect
- Raccordement pour capteur interne ou externe
- Avec capteur anti-débordement
- 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, protégé 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
- Profondeur de montage réglable
- Qualité contrôlée selon (DIN) EN 1717 / (DIN) EN 13077
- Groupe de robinetterie I selon EN ISO 3822-1
- Résistance aux interférences pour les entreprises industrielles selon EN 61000-6-2
- Isolation phonique selon DIN 4109
- Réaction au feu classe E selon EN 13501-1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Degré de protection	IP45
Tension nominale	230 V c.a.
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de fonctionnement	12 V c.c.
Puissance absorbée, standby	1 W
Pression dynamique	0.5–10 bar
Température de service	0–70 °C

Capacité de rinçage par électrovanne	10 l/min
Rinçage intermittent, réglage d'usine	72 h
Volume du rinçage intermittent, réglage d'usine	3 l
Volume de chasse eau froide max. par jour et par électrovanne	600 l
Volume de chasse eau chaude max. par jour et par électrovanne	100 l

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Capteur de température et de débit volumique avec câble de raccordement
- Unité d'électrovanne avec goupille de sûreté et limiteur de débit
- Bloc d'alimentation 230 V / 12 V / 50 Hz avec câble de sortie de 5 m
- Module de commande
- 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
- Jeu de câbles Geberit pour interface GEBUS
- Jeu de câbles Geberit pour interface numérique E/S

- 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.

N° de réf.	DN	d, ø mm	RMF "	H cm	T cm	Raccordement	Puissance absorbée W
616.274.00.1	50	50	1/2	48.5	8.7	1 alimentation d'eau à droite	7.2
616.275.00.1	50	50	1/2	48.5	8.7	2 alimentations d'eau	7.2