Drei neue Lösungen für eine hygienische Trinkwasserinstallation

# Geberit Hygienespülungen für zahlreiche Einbau- und Betriebssituationen

Geberit Vertriebs GmbH, Pfullendorf, Januar 2023

**Betreiber stehen in der Pflicht, den regelmäßigen Wasseraustausch im Trinkwassersystem sicherzustellen. Die Hygienespülungen von Geberit leisten diesen Beitrag zuverlässig und ermöglichen dank verschiedener Ausstattungen in zahlreichen Betriebs- und Einbausituationen eine wirtschaftliche und bedarfsgerechte Lösung. Drei neue Produktvarianten der Hygienespülungen in verschiedenen Ausstattungen sind ab 1. Juli 2023 verfügbar. Überarbeitete Bezeichnungen für die unterschiedlichen Produkte vereinfachen zudem die Orientierung.**

Bei drei Produktvarianten der Geberit Hygienespülungen wurden die bisherigen Funktionen erweitert. Die einzelnen Produkte sind mit einem GEBUS-Kabel vernetzbar und verfügen über eine optimierte Digital/IO-Schnittstelle. Zudem können sie über das Gateway mit BACnet/IP in die Gebäudeautomation eingebunden werden. Neu sind außerdem optimierte und vereinfachte Spülprogramme, die Steuerung über die App Geberit Control sowie der neueste Bluetooth-Standard.

**Fokus auf Produktverbesserungen**Bei den Hygienespülungen Geberit HS30 und HS50 wurden zahlreiche Produktverbesserungen umgesetzt: Die Kabelführung im Gehäuse wurde optimiert und übersichtlicher gestaltet. Die Steckverbindungen wurden vereinfacht, die Stecker selbst verfügen über einen besseren Feuchtigkeitsschutz. Auch die Montage wird durch neue Schieberegler – wie sie bereits beim Spülkasten verwendet werden – unkomplizierter. Tricolor LEDs führen zu einer besseren Visualisierung, ein Pairing-Button ermöglicht per Bluetooth die Kopplung mit der App Geberit Control.

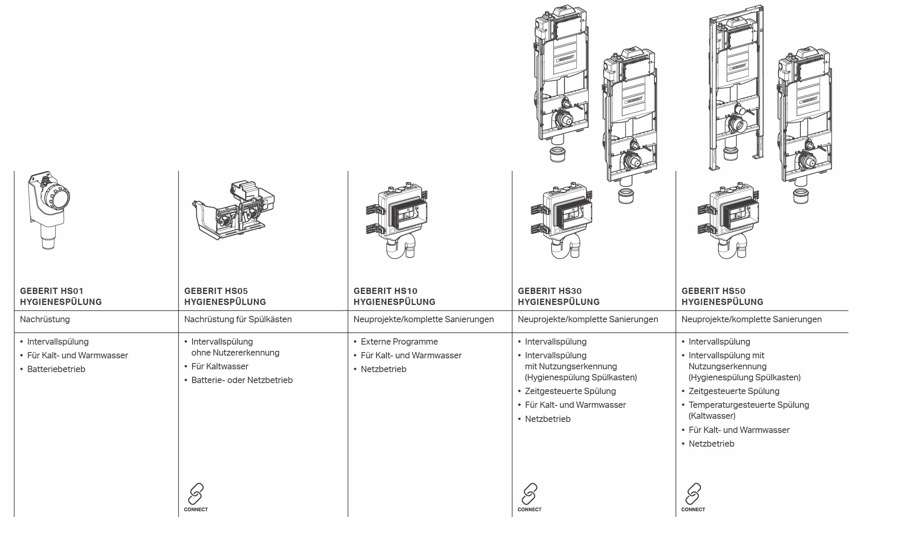
**Geberit HS50**   
Die optimierte Geberit HS50 Hygienespülung ist für komplette Sanierungen sowie für Neubauprojekte geeignet. Intelligente Spülprogramme wie die Intervall-, Zeit- und Temperatursteuerung sorgen für einen zuverlässigen Austausch des Trinkwassers und lassen sich bedarfsgerecht einsetzen. Die Geberit HS50 im Unterputzspülkasten verfügt zudem über eine Intervallspülung mit Nutzungserkennung: Hat ein Spülvorgang des WCs durch einen Nutzer stattgefunden, erkennt dies die Hygienespülung und setzt den geplanten Spülvorgang zurück. Findet bis zur nächsten geplanten Hygienespülung kein Spülvorgang des Spülkastens statt, setzt die Hygienespülung wieder ein und spült planmäßig den stagnierenden Rohrleitungsinhalt aus. Die Hygienespülung kann je nach Spülprogramm mit analogen Sensoren für Temperatur und Volumenstrom kombiniert werden und ist für Kalt- und Warmwasser einsetzbar. Die Integration in die Gebäudeautomation über das Gateway erfolgt mittels BACnet/IP.

**Geberit HS30**Die Geberit HS30 Hygienespülung ist ebenfalls für komplette Sanierungen sowie Neubauprojekte geeignet. Der Austausch des Trinkwassers wird durch die Intervall- und Zeitsteuerung geregelt, die Spülkastenvariante der Geberit HS30 ist ebenfalls mit einer Nutzungserkennung ausgestattet. Auch sie kann, je nach Spülprogramm, mit analogen Sensoren für Temperatur und Volumenstrom kombiniert werden und ist für Kalt- und Warmwasser einsetzbar.

**Geberit HS10**  
Auch die für Industriegebäude und Gebäude mit besonderen Anforderungen geeignete Geberit HS10 Hygienespülung wurde vom Sanitärhersteller überarbeitet – wie die HS30 und HS50 – und kommt zum 1. Juli 2023 auf den Markt. Sie wird ohne eigene Steuereinheit extern programmiert, verfügt ebenfalls über einen Kalt- und Warmwasseranschluss und läuft im Netzbetrieb.

**Neue Namensgebung für Geberit HS01 und HS05**Das bisherige Hygienespülmodul Intervall erhält die neue Bezeichnung Geberit HS05. Dabei handelt es sich um eine platzsparende und kostengünstige Lösung für den zuverlässigen Kaltwasseraustausch im Unterputzspülkasten. Das Modul ist für die Nachrüstung von Spülkästen gedacht und kann mit wenigen Handgriffen eingebaut werden. Die HS05 ist als Batterie- oder Netzvariante erhältlich und kann ebenfalls einfach über die App Geberit Control betrieben werden.

Die Hygienespülung mit der Bezeichnung Rapid erhält ebenfalls einen neuen Namen: Geberit HS01. Diese batteriebetriebene Hygienespülung ist eine kompakte Einheit und auf die Grundfunktionen einer Hygienespülung reduziert. Sie ist für den temporären Einsatz geeignet– beispielweise bei Wohnungsleerständen oder in saisonal genutzten Gebäuden.

**Die Hygienespülungen von Geberit im Überblick**

**Bildmaterial**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **[Geberit\_Grafik\_Hygienespuelungen.jpg]** Die Hygienespülungen von Geberit stellen den regelmäßigen Wasseraustausch im Trinkwassersystem sicher. Grafik: Geberit |
|  | **[Geberit\_Hygienespuelung\_Steuereinheit.jpg]** Die Montage der Geberit HS30 und HS50 wurde deutlich vereinfacht. Durch Schieberegler wird die Steuereinheit – analog dem Unterputzspülkasten – fixiert. Foto: Geberit |
|  | **[Geberit\_Hygienespuelung\_Nutzungserkennung.jpg]** Die Nutzungserkennung der Geberit HS30 oder der HS50 im Spülkasten steuert den Einsatz der Hygienespülung: Hat ein Spülvorgang durch einen Nutzer stattgefunden, wird der geplante Spülvorgang von der Hygienespülung ausgesetzt. Foto: Geberit |
|  | **[Geberit\_Hygienespuelung\_Steckverbindungen.jpg]** Die Steckverbindungen wurden optimiert und verfügen über einen besseren Feuchtigkeitsschutz. Neu ist ebenfalls ein Pairing-Button, um die Kopplung mit der App Geberit Control herzustellen. Foto: Geberit |
|  | **[Geberit\_HS05.jpg]** Die Hygienespülung Geberit HS05 für den Unterputzspülkasten, ehemals Intervall, kann mit wenigen Handgriffen eingebaut werden und ist ausschließlich für den Austausch von Kaltwasser geeignet. Foto: Geberit |
|  | **[Geberit\_HS01.jpg]** Die Hygienespülung Geberit HS01 ist ideal für den temporären Einsatz bei saisonal genutzten Leitungen oder Leerstand. Foto: Geberit |

****Weitere Auskünfte erteilt:****

**Ansel & Möllers GmbH  
König-Karl-Straße 10, 70372 Stuttgart  
Annibale Picicci, Katrin Bühner**  
**Tel. +49 (0)711 92545-12**

**Mail: a.picicci@anselmoellers.de**

****Über Geberit****

Die weltweit tätige Geberit Gruppe ist europäischer Marktführer für Sanitärprodukte. Geberit verfügt in den meisten Ländern Europas über eine starke lokale Präsenz und kann dadurch sowohl auf dem Gebiet der Sanitärtechnik als auch im Bereich der Badezimmerkeramiken einzigartige Mehrwerte bieten. Die Fertigungskapazitäten umfassen 26 Produktionswerke, davon 4 in Übersee. Der Konzernhauptsitz befindet sich in Rapperswil-Jona in der Schweiz. Mit rund 12.000 Mitarbeitenden in rund 50 Ländern erzielte Geberit 2022 einen Nettoumsatz von CHF 3,4 Milliarden. Die Geberit Aktien sind an der SIX Swiss Exchange kotiert und seit 2012 Bestandteil des SMI (Swiss Market Index).