

# KHS HS2 Hygienespülung

Wasserwechselgruppe: autark oder mit MASTER 2.0

**Vom Einfamilienhaus bis zum Krankenhaus:**

Die HS2 Hygienespülung wurde für den Einsatz in allen Objektarten entwickelt. Aufgrund ihrer variabel wählbaren Spülleistung von 4 l/min, 10 l/min oder 15 l/min wird eine optimale Durchströmung von sowohl kleinen als auch großen Rohrdimensionen gewährleistet.

**Vollständig vernetzt:**

Zur Anbindung an die GLT steht die Digital I/O Schnittstelle zur Verfügung. Hierdurch können Spülvorgänge ausgelöst und Störmeldungen gesendet werden.

**Übersichtlich und klar:**

Zur Parametrierung und zum besonders nutzerfreundlichen Auslesen gespeicherter Daten stehen dem Anwender zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

➤ **separate Bedienung der Hygienespülungen via Smartphone/Tablet mit HS2 App**

➤ **zentrale Ansteuerung aller Hygienespülungen durch Anbindung an den MASTER 2.0 der KHS Mini-Systemsteuerung**



**Vorteile auf einen Blick**

- einfache und schnelle Parametrierung aller Geräteeinstellungen
- Anzeige aktueller Werte
- Weiterleitung der Spülprotokolle an E-Mail-Empfänger via Master 2.0
- Sichern und Übertragen von Konfigurationen auf die HS2 Hygienespülung

**HS2 App – Übersichtliche und klare Nutzerführung**

Download der App im Servicebereich Gebäudetechnik der KEMPER-Website [www.kemper-olpe.de](http://www.kemper-olpe.de) oder hier:



## HS2 Hygienespülung im Detail

Funktionsvielfalt auf kleinstem Raum



Pos.	Bezeichnung	Nicht im Bild sichtbar:
1	Überlaufüberwachung	Durchflussmessarmatur
2	Bluetoothschnittstelle für HS2 App	Schnittstelle für optionale, externe Temperaturmessarmatur (Pt 1000)
3	integrierter Geruchsverschluss	Durchflussmengenbegrenzer (4 l/min, 10 l/min, 15 l/min)
4	Einzel- oder Doppelanschluss	Wartungsabsperrung
5	LED-Statusanzeige	Massenspeicher für Spül- und Ereignisprotokoll
6	Test-Button	Summer für Störmeldungen
7	Freier Auslauf	CAN-BUS Schnittstelle für Anbindung an die KHS Mini-Systemsteuerung MASTER 2.0
		Digital I/O Schnittstelle für Anbindung an die GLT

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15