

## Hygienespülung Trinkwasser switchclock H-24VDC 1/2" – 1 1/4"

**24 VDC**

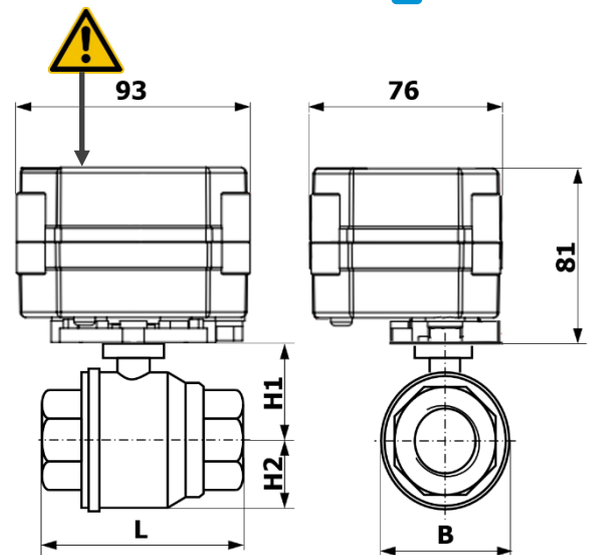
### Kugelhahn

<b>Funktion:</b>	2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang
<b>Betriebsdruck:</b>	Max. 10 bar
<b>Anschluss:</b>	Innengewinde Rp
<b>Gehäuse:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Kugel:</b>	Edelstahl 1.4408
<b>Dichtung Kugel:</b>	PTFE
<b>Medium:</b>	Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft
<b>Mediumstemp.:</b>	Max. +65°C



### Stellantrieb

<b>Typ:</b>	02
<b>Funktion:</b>	ohne automatische Rückstellung
<b>Gehäuse:</b>	Kunststoff
<b>Stellzeit für 90°:</b>	13-15 Sekunden
<b>Anschlussspannung:</b>	24 VDC 0.25 A (0.7 A)
<b>Einschaltdauer:</b>	30%
<b>Anschlusskabel:</b>	ca. 1m, 7 polig 0.5mm <sup>2</sup>
<b>Schutzart:</b>	IP65
<b>Umgebungstemp:</b>	-10°C / +50°C
<b>Handnotbetätigung:</b>	Innensechskant, nur im stromlosen Zustand sehr behutsam betätigen
<b>Endlagenschalter:</b>	Potentialfrei (auf/zu), max. 24 VDC / 0.3 A
<b>Einbaulage:</b>	Antrieb senkrecht stehend bis waagrecht liegend
<b>Zulassung:</b>	SVGW-W, EMC, IEC 60730-1:2013 (CB cheme)



### Abmessungen (mm)

Art.-No.	Rp	L	B	H1	H2
08 02 05X TW24	1/2"	75	40	35	20
08 02 07X TW24	3/4"	80	50	40	25
08 02 10X TW24	1"	90	60	55	30
08 02 12X TW24	1 1/4"	110	70	60	35
05 100024H		120	120	65	
05 100960		70	50	23	

### Elektroanschluss

Elektroanschluss nach NIN und länderspezifischen Vorschriften.



Der Kugelhahn ist so zu installieren, dass die Handnotbetätigung jederzeit zugänglich ist.

NIN = Niederspannungs-Installations-Norm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Art.-No. 05 100024H

24 VDC



24 VDC

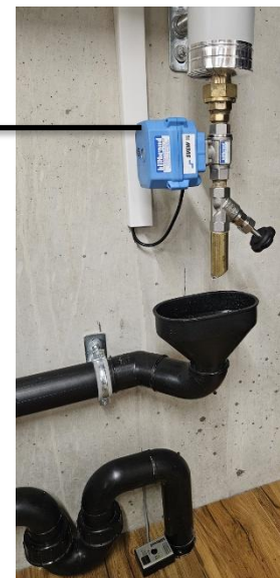
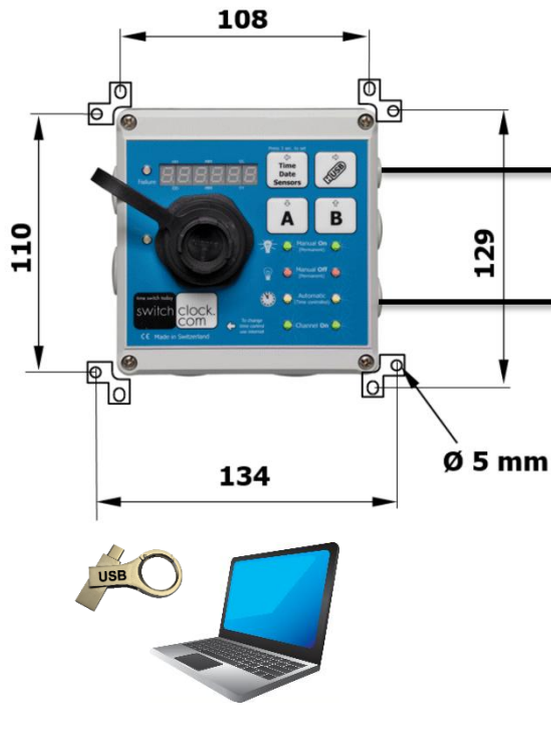
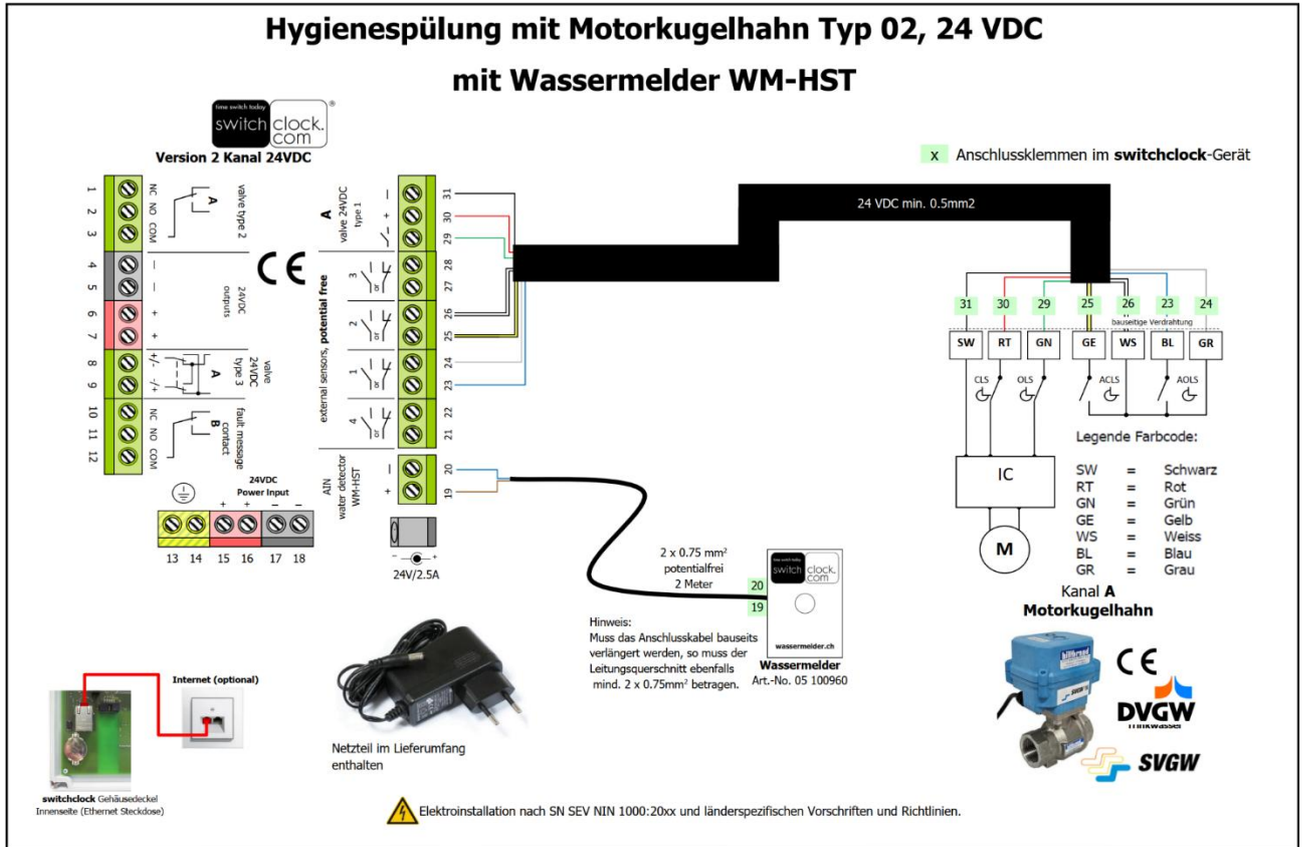


Art.-No. 05 100960  
Wassermelder

Elektroschema 4 siehe Seite 2

## Elektroanschlussschema Anordnung der Komponenten

**24 VDC**



Computer mit Internetzugang bauseits.

Optionen auf Anfrage.