

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

24 VDC

Kugelhahn

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

Stellantrieb

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

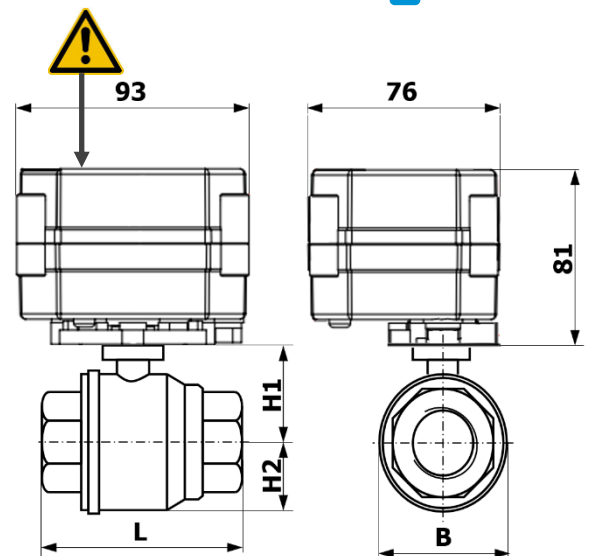


Der Kugelhahn ist so zu installieren, dass die Handnotbetätigung jederzeit zugänglich ist.

NIN = Niederspannungs-Installations-Norm

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Hiltbrand Systemtechnik AG · Eichlistrasse 17 · CH-5506 Mägenwil · ISO 9001 · ISO 45001
Telefon +41 (0)62 896 70 00 · info@hiltbrand.ch · www.hiltbrand.ch



Art.-No. 05 100024H

24 VDC



24 VDC



Art.-No. 05 100960
Wassermelder

Elektroschema 4 siehe Seite 2

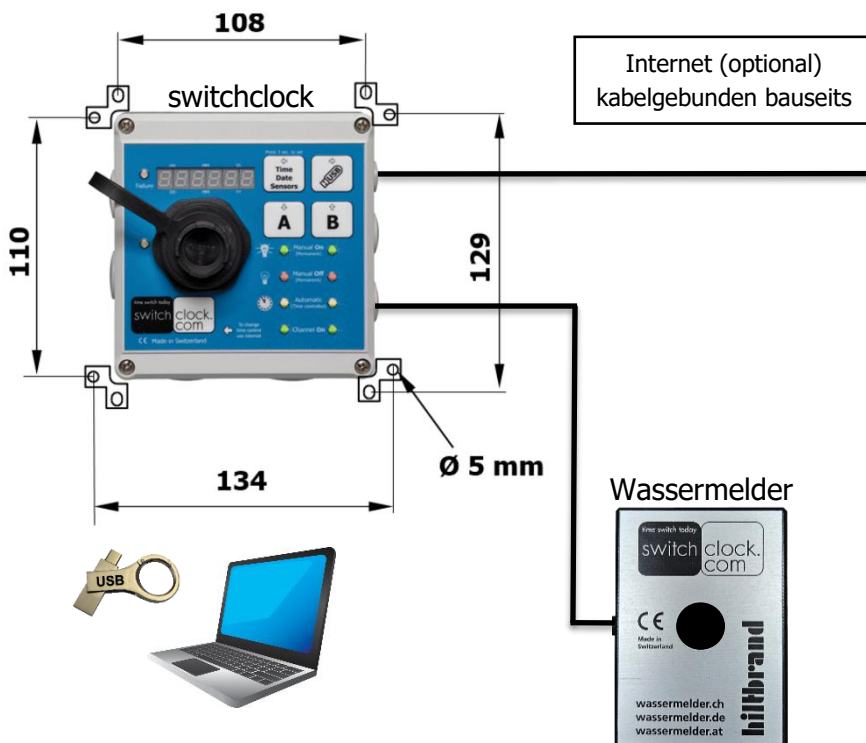
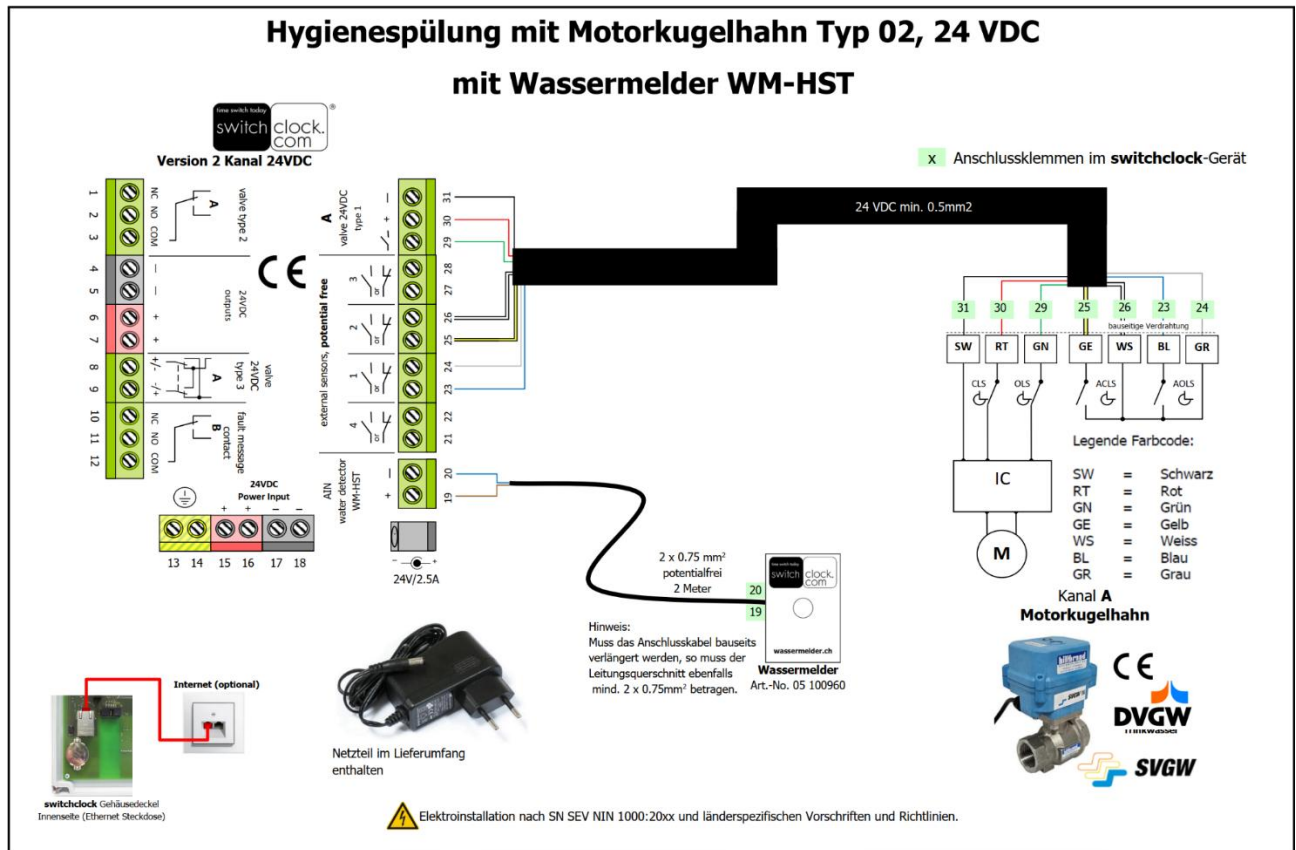
Copyright by Hiltbrand Systemtechnik AG

DB 601050 / Edition 11.2025

1 | 2

Elektroanschlussschema Anordnung der Komponenten

24 VDC



Optionen auf Anfrage.