

Hygiencespülung Trinkwasser switchclock H-24VDC

1/2" – 1 1/4"

24 VDC

Kugelhahn

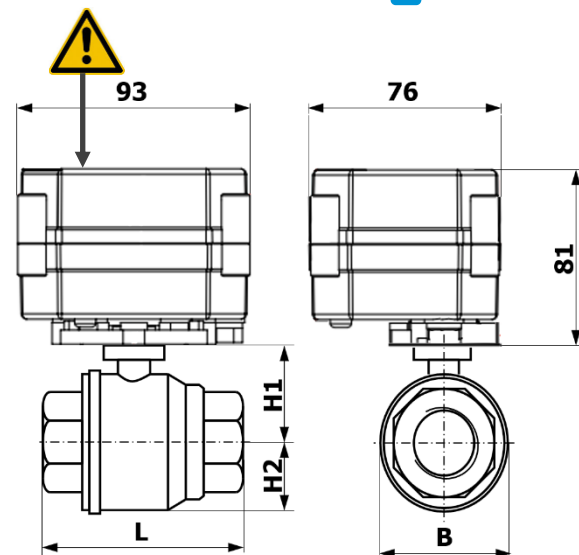
Funktion:	2/2 Wege-Kugelhahn mit vollem Durchgang
Betriebsdruck:	Max. 10 bar
Anschluss:	Innengewinde Rp
Gehäuse:	Edelstahl 1.4408
Kugel:	Edelstahl 1.4408
Dichtung Kugel:	PTFE
Medium:	Trinkwasser, neutrale, saubere, flüssige und Luft
Mediumstemp.:	Max. +65°C



 **SVGW**

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



Art.-No. 05 100024H



230 VAC

24 VDC



Art.-No. 05 100960
Wassermelder

Elektroschema 4 siehe Seite 2

Elektroanschlusschema

Anordnung der Komponenten

24 VDC

