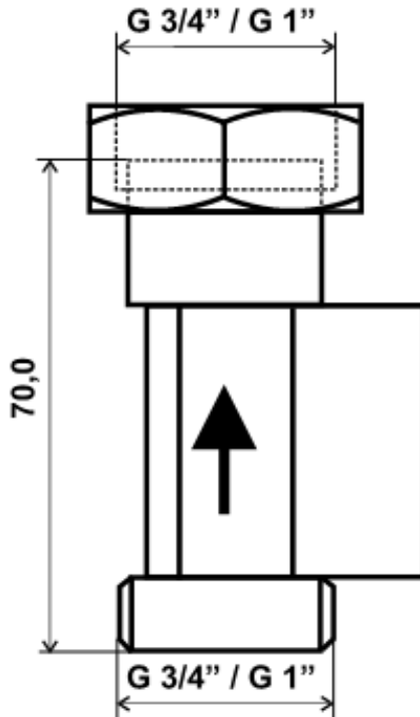




Strömungsschalter

Der Strömungsschalter STS wird in 4 Ausführungen geliefert:



STS01DC-1" Gleichstromversion

als Signalgeber an übliche Reglereingänge bis 30 V= \sim ,
Gewinde G 1"

STS01DC-3/4" Gewinde G $\frac{3}{4}$ "

STS02AC-1" Wechselstromversion

zum direkten Schalten von Umwälzpumpen am 230V \sim Netz
bis 1,5A, Mindestlast von **nur 2W** erforderlich, Gewinde G 1"

STS02AC-3/4" Gewinde G $\frac{3}{4}$ "

Die Strömungsschalter **STS02AC** sind nur für Hocheffizienzpumpen geeignet, jedoch nicht für Asynchronmotor-Pumpen (Standardpumpen alter Bauart), Nachlauf- oder Zeitrelais jeglicher Type und Bauart.

Einbaulage: Vertikal

Beim Einbau des Strömungsschalters ist darauf zu achten, dass die **Sechskantmutter** wie in der Skizze **nach oben zeigt**. Der Sensor muss dem Pfeil entsprechend **von unten nach oben durchströmt** werden.

Der Detektor (schwarzes Kunststoffteil) kann in beliebiger Richtung auf den Messingteil aufgesetzt werden.

Technische Daten

Ansprechmenge:	< 2 l/min typ. 1,3 l/min
Temperaturbereich:	-10 bis +80°C
max Betriebsdruck:	10 bar
Druckabfall bei 1000 l/h:	0,1 bar
2000 l/h:	0,4 bar
3200 l/h:	10 bar
Montageposition:	vertikal +/- 10°
Kabellänge:	2m
Verwendete Materialien:	Messing CW617N, Kunststoff NORYL 731S-701-1977
Trinkwasserzulassung:	KTW / W270 für die Einzelteile
Schutzart:	IP65

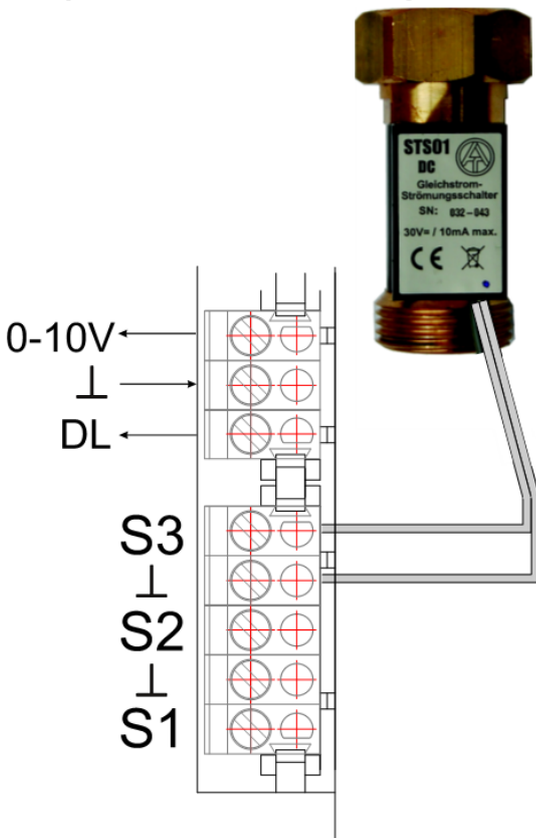
max. Schaltleistung

STS01DC:	30V= \sim / 10mA
STS02AC:	250V \sim / 1,5A

Elektrischer Anschluss

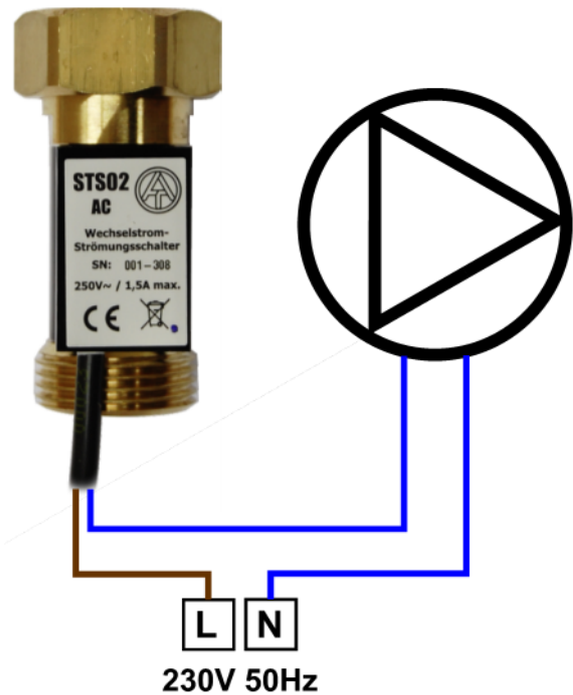
STS01DC

Beispiel: Anschluss an den Regler ESR31



Der Anschluss erfolgt immer an einen Sensoreingang und die Sensormasse.
Die Polung der Anschlüsse ist vertauschbar und muss nicht beachtet werden.

STS02AC



Die Polung der Anschlüsse ist vertauschbar und muss nicht beachtet werden.

Erfüllte Normen:

EN 61000-6-3: 2007
+A1: 2011
+ AC2012

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für den Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

EN 61000-6-2: 2005
+ AC2005

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2
Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche

EN 50581: 2012

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Zusätzlich hält sich der Strömungsschalter an die UBA-Leitlinie in Bezug auf Trinkwasser und ist ÜA-Zertifiziert.



Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Diese Anleitung ist nur für Geräte mit entsprechender Firmware-Version gültig. Unsere Produkte unterliegen ständigem technischen Fortschritt und Weiterentwicklung, wir behalten uns deshalb vor, Änderungen ohne gesonderte Benachrichtigung vorzunehmen.