SIEMENS 1 592



# Strömungswächter

**QVE1900** 

für Flüssigkeiten in Rohrleitungen DN 32...200

## Anwendung

In HLK-Anlagen zur Strömungsüberwachung von flüssigen Medien in hydraulischen Systemen, insbesondere in Kälte-, Wärmepumpen- und Heizungsanlagen, z. B. bei Verdampfern, Heizkesseln, Wärmetauschern, etc.

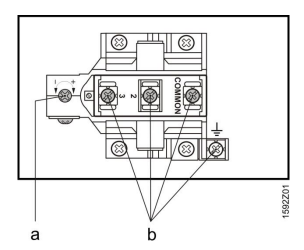
### **Bestellung**

Bei Bestellung sind Name und Typenbezeichnung anzugeben: Strömungswächter **QVE1900** 

## Ausführung

Das Gerät besteht aus einem Gehäusegrundkörper mit festverbundenem Einschraubkörper R1 (siehe "Massbilder") und einem Gehäusedeckel. Im Gehäusegrundkörper befindet sich der Mikroschalter, eine mechanische Schaltwippe mit Einstellschraube (für Einschalt-/Ausschaltpunkt), ein herausgeführter Paddelhalter und eine Öffnung für die Kabeldurchführung. Vier Paddel unterschiedlicher Länge und eine Befestigungsschraube für die Paddelmontage liegen der Verpackung bei. Der Gehäusedeckel ist am Gehäusegrundkörper mit zwei Schrauben befestigt.

## Einstellelement und Anschlussklemmen



Legende:

- a Einstellschraube für Einschalt-/Ausschaltpunkte
- b Anschlussklemmen

Das Gerät ist werkseitig auf den minimalen Einschalt-/Ausschaltpunkt eingestellt. (siehe auch nächster Abschnitt "Hinweise")

#### Hinweise

#### Projektierung

- Am Einbauort ist bauseitig ein T-Stück Rp1 nach EN DIN 10241 (Stahlfittings mit Gewinde) und EN DIN 10242 (Gewindefitting aus Temperguss) anzubringen.
- Alle in der Schaltwert-Tabelle enthaltenen Masse und Daten basieren auf dem Medium Wasser bei 20 °C, der Verwendung von T-Stücken und waagrechter Rohrleitung.
- Vor und nach dem Einbauort muss eine Beruhigungsstrecke von mindestens 10 x resp. 5 x Rohr-Nenndurchmesser vorgesehen werden.

## Montage

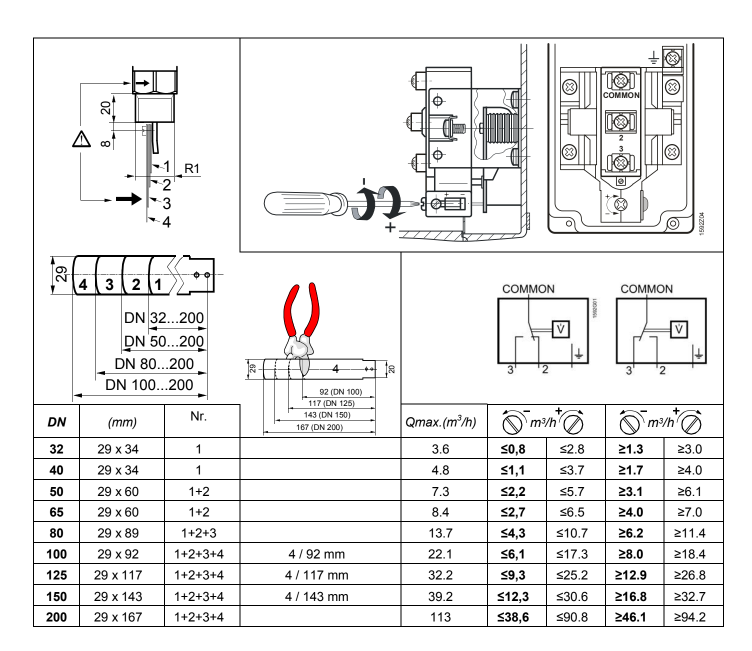
- Vor dem Einbau des Geräts ist die beigepackte Kabelverschraubung zu montieren und am Einbauort ein T-Stück Rp1 anzubringen.
- Senkrecht stehend in horizontaler Rohrleitung einbauen.
- Beim Einbau ist auf die Durchflussrichtung zu achten (hierfür befinden sich ein Pfeil auf dem Einschraubkörper R1).
- Aus Stabilitätsgründen dürfen bei grösseren Rohrdurchmessern die kürzeren Paddel nicht entfernt werden.

#### Installation

- Es sind die ortsüblichen Vorschriften der Elektroversorgungsunternehmen und ggf. der Wasserwerke zu beachten.
- Reserveschlaufe des Anschlusskabels vorsehen, damit der Zugang zur Schaltwerteinstellung gewährleistet ist.

#### Inbetriebnahme

- Durch Drehen der Einstellschraube für Einschalt-/Ausschaltpunkte nach rechts kann ein höherer Abschaltwert eingestellt werden.
- Beim Einbau in senkrechte Rohrleitungen muss an der Einstellschraube für Einschalt-/Ausschaltpunkte das Gewicht der Paddel ausgeglichen werden (Einbaulage nicht empfohlen, siehe auch Montagehinweise).



#### Entsorgungshinweise



Die Geräte gelten für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und dürfen nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

#### **Technische Daten**

Normen, Richtlinien und

Zulassungen

Funktionsdaten Einsatzbereich

> zulässige Medien alle Flüssigkeiten

> > (nicht geeignet für Ammoniak)

Rohrdurchmesser DN 32...200 Schalterart Mikroschalter

mit einpoligem potentialfreien Wechsler

Kontaktbelastung

Min. Schaltleistung AC/DC 12 V, 100 mA Max.Schaltleistung AC 250 V, 15 (8) A

Externe Absicherung der Zuleitung(en) Schmelzsicherung träge max. 16 A

Leitungsschutzschalter max. 16 A Auslösecharakteristik B, C, D nach

EN 60898 oder

Stromversorgung mit Strombegrenzung

von max. 16 A

Schaltpunkteinstellung manuell, werkseitig auf minimalen

Einschalt-/Ausschaltpunkte eingestellt

Einstellbereich siehe Schaltwert-Tabelle

Zulässige Mediumstemperatur -20...+120 °C

(Medium darf nicht gefrieren)

PN 10 Nenndruck

Schutzgrad und Geräteschutzklasse I nach EN 60335-1 Schutzklasse Gehäuseschutzgrad IP65 nach EN 60529

Allgemeine Umgebungsbedingungen Umweltbedingungen

> Betrieb und Lagerung -20...+85 °C EN 60335-1

Produktenorm

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

CM1T1592xx\*) EU Konformität (CE) **EAC-Konformität** Eurasien-Konformität

Elektromagnetische Verträglichkeit Für Wohn-, Gewerbe- und Industrie-

umgebung

Die Produkt-Umweltdeklaration CM1E1592\*) enthält Daten zur umweltverträglichen Umweltverträglichkeit

Produktgestaltung und Bewertung (RoHS-Konformität, stoffliche Zusammensetzung,

Verpackung, Umweltnutzen, Entsorgung).

Gehäuseunterteil Werkstoffe / Farben Bayblend T85 / Farbe RAL 7015

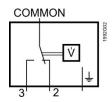
> ABS / Farbe RAI 5007 Deckel

Einschraubkörper R1 Messing

Paddel Edelstahl (V2A) Wächter, gesamthaft silikonfrei

Masse (Gewicht) ohne Verpackung 0,570 kg

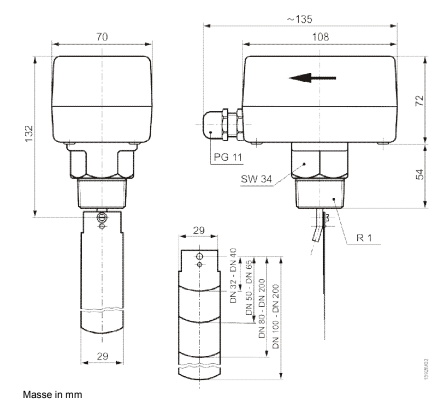
<sup>\*)</sup> Die Dokumente können unter http://siemens.com/bt/download bezogen werden.



 $COMMON-3 \quad Str\"{o}mung \geq Einschaltwert$ 

 ${\sf COMMON-2}$  keine Strömung vorhanden resp. Strömung fällt unter den eingestellten Abschaltwert

# Massbilder



Herausgegeben von:
Siemens Schweiz AG
Building Technologies Division
International Headquarters
Gubelstrasse 22
6301 Zug
Schweiz
Tel. +41 58-724 24 24
www.siemens.com/buildingtechnologies

© Siemens Schweiz AG, 2007 Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten

6/6