

## Einschub-Durchflusssensoren Baureihe VTY

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Einschub-Durchflusssensoren der Baureihe VTY sind Messwertaufnehmer zur Volumenstromerfassung oder für Dosieraufgaben von Flüssigkeiten. Sie dürfen nicht zur Messung von Gasen eingesetzt werden. Die Betriebssicherheit des gelieferten Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet.

### Sicherheitshinweise

#### Qualifiziertes Personal

- Das Personal, das mit der Inbetriebnahme und Bedienung der Einschub-Durchflusssensoren beauftragt wird, muss eine entsprechende Qualifikation aufweisen. Dies kann durch Schulung oder entsprechende Unterweisung geschehen.
- Der elektrische Anschluss darf nur von einer Elektrofachkraft vorgenommen werden.

#### Allgemeine Sicherheitshinweise

- Das Einfrieren des Mediums ist durch geeignete Maßnahmen zu verhindern.
- Verwenden Sie die Einschub-Durchflusssensoren nur in einwandfreien Zustand. Beschädigte oder fehlerhafte Geräte müssen sofort überprüft und ggf. ersetzt werden.
- Verwenden Sie bei Montage, Anschluss und Demontage nur passende Werkzeuge.
- Typenschilder oder sonstige Hinweise auf dem Gerät dürfen weder entfernt noch unkenntlich gemacht werden, da sonst jegliche Garantie und Herstellerverantwortung erlischt.

#### Spezielle Sicherheitshinweise

- VORSICHT! Materialschaden!  
Die Geräte sind werkstoffseitig **nicht** für die Überwachung von Ölen **geeignet**. Die Festigkeit der verwendeten Kunststoffteile würde entscheidend gemindert.
- VORSICHT! Materialschaden!  
Die Lager der Einschub-Durchflusssensoren können beim Ausblasen beschädigt werden.  
↳ Blasen Sie die Einschub-Durchflusssensoren auf keinen Fall mit Druckluft aus!

### Entsorgung

Konform zu den Richtlinien 2011/65/EU (RoHS) und 2012/19/EU (WEEE)\* muss das Gerät separat als Elektro- und Elektronikschrott entsorgt werden.



#### KEIN HAUSMÜLL!

Die Einschub-Durchflusssensoren bestehen aus unterschiedlichen Werkstoffen. Sie dürfen nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

\* WEEE-Reg.-Nr.: DE 25976360

## Push-in flow sensors VTY series

### Intended use

The push-in flow sensors of the VTY series are transducers for flow rate measurements or dosing of liquids. Never use them for gas measurements. The operational safety of the device supplied is only guaranteed by intended use.

### Safety instructions

#### Qualified personnel

- The personnel in charge for the installation and maintenance of the push-in flow sensors must hold a relevant qualification. This can be based on training or relevant instructions.
- The electrical connection should only be carried out by a fully qualified electrician.

#### General safety instructions

- Suitable measures should be taken to prevent the medium from freezing.
- Only use the push-in flow sensors if they are in perfect condition. Damaged or faulty devices must be checked without delay and, if necessary, replaced.
- When fitting, connecting and removing the push-in flow sensors use only suitable tools.
- Do not remove or obliterate type plates or other markings on the device, as otherwise the warranty is rendered null and void.

#### Special safety instructions

- CAUTION! Material damage!  
Due to the material used, the devices are **not suitable** for monitoring oils. The strength of the used plastic parts would be considerably reduced.
- CAUTION! Material damage!  
The bearings of the push-in flow sensors can be damaged when blowing out.  
↳ Never blow out the push-in flow sensors with compressed air!

### Disposal

Compliant with the Directives 2011/65/EU (RoHS) and 2012/19/EU (WEEE)\*, the device must be disposed of separately as electrical and electronic waste.



---

#### **NO HOUSEHOLD WASTE!**

The push-in flow sensors consist of various different materials. They must not be disposed of with household waste.

---

\* WEEE reg. no.: DE 25976360