

# TA-SCOPE





**Hinweis!** Die Produkte, Texte, Fotografien, Graphiken und Diagramme in dieser Broschüre können von IMI Hydronic Engineering ohne vorherige Ankündigung oder Begründung geändert werden. Die aktuellsten Informationen zu unseren Produkten und technischen Daten finden Sie im Internet unter [www.imi-hydronic.com](http://www.imi-hydronic.com).

*IMI Hydronic Engineering AB, 524 80 Ljung, Schweden.*

## Contents

Lizenzvertrag für Endanwender .....	5
Einführung .....	7
Messgerät und Messzubehör.....	8
Hinweise zur Anleitung und zum Messgerät .....	9
Messcomputer .....	9
Abkürzungen .....	9
Display und Tastatur .....	10
Messcomputer .....	10
Display      Symbole der Informationsleiste .....	10
Tastatur     Tastatursymbole .....	10
Funktionsinhalt .....	11
DpS-Visio .....	12
Vorbereitungen der Messungen .....	14
Voraussetzungen für die Einregulierung mit TA-SCOPE .....	14
Ein-/Ausschalten der Geräte .....	14
Kabellose Kommunikation .....	14
Anschließen/Abnehmen der Messanschlüsse .....	15
Kalibrierung des Differenzdruckfühlers .....	16
Handrad .....	16
Kabelanschlüsse .....	16
Hydraulikfunktionen .....	17
Schnellmessung .....	18
Durchflussmessung .....	18
Anzeigen gespeicherter Messungen .....	19
Durchflusseinstellung - Computer Methode .....	19
Messung des Differenzdrucks ( $\Delta p$ ) .....	20
Temperaturmessung .....	20
Leistungsmessung .....	21
Hydraulische Netze .....	23
Arbeiten mit hydraulischen Netzen .....	23
Bearbeiten eines vorhandenen Netzes .....	23
Löschen eines Netzes .....	24
Erstellen eines hydraulischen Netzes .....	24
Einregulierung .....	25
Einregulierung eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Diagnostic .....	25
Einregulierung eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Wireless .....	27
Änderung oder Definition eines neuen Moduls .....	28
Problemsuche .....	29
Diagnose eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Diagnostic .....	29
Verwendung des benötigten Differenzdrucks mit dem Assistenten zur Kreislauf-Fehlerbehebung .....	29
Langzeitmessungen.....	30
Starten einer neuen Langzeitmessung .....	30
Herunterladen von Langzeitmessungen .....	31
Anzeigen von Langzeitmessungen .....	31
Unterstützende Funktionen .....	33
Medium .....	34
Änderung des Mediums .....	34
Hydraulische Berechnungen .....	35
Berechnung von Durchfluss/ $K_v$ /Differenzdruck ( $\Delta p$ )/Leistung/Differenztemperatur ( $\Delta T$ ) .....	35
Berechnung der Ventilvoreinstellung .....	35
Empfohlene Rohrdimension .....	35
Empfohlene Ventildimension .....	36
Umrechnung von Einheiten .....	36

Einstellungen .....	37
Information .....	39
PC-Kommunikation .....	40
Übertragung von Daten .....	40
Software-Aktualisierung .....	40
Pflege und Wartung .....	41
Akkus – Kapazität und Aufladen .....	41
Anleitung zum laden der Geräte .....	41
Filterreinigung .....	42
Kalibrierungszertifikate .....	42
Garantie.....	43
FCC-Vorschriften und ETL-Kennzeichen .....	44
Technische Daten .....	45
Zubehör.....	46



**Achtung!** Vor der Verwendung Anleitung genau durchlesen.



**Achtung!** Achten Sie auf heiße Flüssigkeit im Ventil. Halten Sie beim Anschließen und Abnehmen der Messanschlüsse immer die in der Anleitung beschriebene Reihenfolge ein.

Eine Wassertemperatur von über 52° C kann unverzüglich zu schweren Verbrennungen oder zum Tod durch Verbrühung führen. Bedenken Sie stets die Verletzungsrisiken, bevor Sie Messungen an einer Heizungsanlage beginnen, und befolgen Sie bei der Arbeit mit unter Druck stehenden Warmwassersystemen die vor Ort gültigen Rechtsvorschriften, Bestimmungen, Standards und bewährten Branchenpraktiken. Tragen Sie bei der Arbeit an einer Heizungsanlage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung. Geeignete Schutzausrüstung umfasst beispielsweise (ist jedoch nicht beschränkt auf): Gesichtsschirm, hitzebeständige Gummihandschuhe und Stiefel, eine langärmelige Schürze (die über den Stiefelschaft hängt). Stülpen Sie immer die Hosenbeine über die Stiefel, um zu verhindern/die Gefahr zu verringern, dass heißes Wasser in Ihre Stiefel gelangen kann. IMI Hydronic Engineering übernimmt keine Haftung für Verletzungen, die auf welche Art auch immer bei Messungen durch heißes Wasser verursacht wurden.



**Achtung!** Die Oberfläche des Dp Sensors kann während der Messung von heißem Medium sehr heiß werden. Verwenden Sie bitte eine entsprechende Schutzausrüstung.



**Achtung!** Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Dies kann zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie führen. Weitere Informationen sind auf Seite 43 zu finden.



**Achtung!** Sowohl der Messcomputer als auch der Differenzdruckfühler enthalten Akkus, die aufgeladen werden müssen. Es ist das zum Lieferumfang gehörende Multiladegerät von IMI Hydronic Engineering zu verwenden!



**ACHTUNG!** (Multiladegerät)

1. Bitte die Klängen oder Stifte des Steckers nicht verbiegen
2. Den Netzstecker sofort abziehen wenn merkwürdige Geräusche, Rauch oder Geruch auftreten.
3. Gerät nicht zerlegen (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
4. Keine Gegenstände in die Lüftungsöffnung stecken (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
5. Multiladegerät fest einstecken.
6. Keine beschädigten Kabel verwenden (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
7. Das Ladegerät niemals im Bett, in einer Tasche oder anderem Gefäß welches die Belüftung verhindert, verwenden.
8. Das Ladegerät nur mit einem weichen, trockenem Tuch abwischen. (Wasser könnte einen Stromschlag verursachen).
9. Stecker und Buchsen immer sauber halten. (Schmutz kann einen Kurzschluss verursachen und Feuer auslösen)
10. Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

## Lizenzvertrag für Endanwender

Mit der Verwendung von TA-SCOPE oder der Software bestätigen Sie, dass Sie diesen Vertrag (nachstehend Vertrag genannt) gelesen, seinen Inhalt verstanden und mit den Bedingungen des Vertrags einverstanden sind. Wenn Sie nicht mit den Vertragsbedingungen einverstanden sind, dürfen Sie weder TA-SCOPE noch die Software verwenden.

Dieser Vertrag regelt die Bedingungen zwischen IMI Hydronic Engineering und dem Endanwender.

### 1. Definitionen

„Dokumentation“ bezieht sich auf das Handbuch, den Leitfaden und sonstige Unterlagen, die der Endanwender in Verbindung mit der Software erhält.

Unter „Endanwender“ ist jede Person oder Firma zu verstehen, die berechtigt ist, die Software im Rahmen dieses Vertrags zu verwenden.

„Software“ bezieht sich auf die Programme und Unterlagen einschließlich der Aktualisierungen und neueren Versionen für TA-SCOPE, die der Endanwender im Rahmen dieses Vertrags erhält.

„TA-SCOPE“ ist die Bezeichnung des Instruments, das von IMI Hydronic Engineering hergestellt und vertrieben sowie zur hydronischen Einregulierung und Fehlerbehebung von HLK-Anlagen mit der aktuellen Bezeichnung TA-SCOPE dient.

### 2. Lizenzrechte

2.1 Im Rahmen der Bedingungen dieses Vertrags und unter Voraussetzung der Zahlung aller von IMI Hydronic Engineering für TA-SCOPE in Rechnung gestellten Gebühren gewährt IMI Hydronic Engineering dem Endanwender das nicht exklusive, nicht übertragbare Lizenzrecht zur Verwendung der Software an einem einzigen TA-SCOPE-Gerät, sofern dieser Vertrag dem Endanwender keine sonstigen Rechte oder Besitzrechte in Bezug auf die Software gewährt.

2.2 Die Software darf nur für den Bedarf des Endanwenders gemäß den Bedingungen dieses Vertrags und nur in Verbindung mit TA-SCOPE eingesetzt werden.

### 3. Eingeschränkte Nutzung

3.1 Der Endanwender darf die Software nur zum in Abschnitt 2.2 angegebenen Zweck verwenden.

3.2 Der Endanwender darf weder selber noch über seine Mitarbeiter oder Dritte Kopien oder mündliche bzw. auf Datenträgern gespeicherte Übersetzungen der Software komplett oder in Auszügen anfertigen. Der Endanwender darf nicht zulassen, dass die Software direkt oder indirekt auf irgendeine Weise verwendet wird, in der andere Personen oder Organisationen die Software ganz oder teilweise kopieren könnten.

3.3 Der Endanwender darf die Software für kein TA-SCOPE verwenden, das dem Endanwender nicht gehört oder von ihm gesteuert wird. Er darf die Software auch nicht verteilen oder Dritten zugänglich machen. Der Endanwender darf die Software weder abtreten, übertragen, vermieten, verleasen, verborgen, weiterleiten noch in einer Unterlizenz vergeben.

3.4 Wenn der Endanwender alle seine Rechte dauerhaft auf das Gerät TA-SCOPE überträgt, kann er die Lizenz im Rahmen dieses Vertrags in eine solche Übertragung aufnehmen, sofern er keine Kopien der Software behält. Der Endanwender überträgt die Software insgesamt (mit allen Bestandteilen, Datenträgern und Drucksachen, Aufrüstungen, Plattformen, diesem Vertrag, den Lizenznummern und, falls zutreffend, alle anderen Software-Produkte, die zusammen mit der Software geliefert wurden) und stellt sicher, dass der Empfänger den Bedingungen dieses Vertrags zustimmt und sie akzeptiert.

3.5 DER ENDANWENDER DARF DIE SOFTWARE ODER TEILE EINER VERSION DIESER SOFTWARE WEDER ÄNDERN NOCH ENTSCHLÜSSELN, DEKOMPILIEREN, NEU ERSTELLEN ODER ERZEUGEN, SOFERN ER DAZU NICHT IM RAHMEN DER JEWEILS GÜLTIGEN GESETZE BERECHTIGT IST.

3.6 Der Endanwender darf weder Copyright noch Warenzeichen, Vertraulichkeitshinweise, Kennzeichnungen oder Legenden entfernen, löschen oder verbergen, die auf TA-SCOPE oder in der Software oder in irgendeiner von der Software erstellten Datenausgabe erscheinen.

3.7 IMI Hydronic Engineering behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung (i) die Gültigkeit jeder vom Endanwender genutzten Lizenz zu überprüfen; (ii) die Software zu überprüfen und (iii) die Software automatisch zu aktualisieren.

#### 4. Keine Garantien

4.1 DIE SOFTWARE WIRD IM ISTZUSTAND OHNE JEDLICHE GARANTIEEN GELIEFERT. IMI HYDRONIC ENGINEERING GEWÄHRT WEDER AUSDRÜCKLICH NOCH ABGELEITET ODER GESETZLICH IRGENDWELCHE GARANTIEEN, ANSPRÜCHE ODER ZUSAGEN IN BEZUG AUF DIE SOFTWARE. DIES GILT AUCH UNEINGESCHRÄNKT FÜR GEWÄHRLEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN IN VERBINDUNG MIT DER QUALITÄT, LEISTUNG, NICHTVERLETZUNG, VERMARKTBARKEIT ODER EIGNUNG ZUR VERWENDUNG ZU EINEM BESTIMMTEN ZWECK. IMI HYDRONIC ENGINEERING GEWÄHRLEISTET ODER GARANTIIERT AUCH NICHT, DASS DIE SOFTWARE IMMER VERFÜGBAR, VERWENDBAR, STÖRUNGSFREI, RECHTZEITIG EINSETZBAR, SICHER, GENAU, VOLLSTÄNDIG ODER FEHLERFREI SEIN WIRD.

4.2 DAS GESAMTE RISKO AUS DER NUTZUNG ODER LEISTUNG DER SOFTWARE ERGEBENDE RISIKO LIEGT AUSSCHLIESSLICH BEIM ENDANWENDER, DER DIE VOLLE VERANTWORTUNG FÜR DIE NUTZUNG DER SOFTWARE UND ALLER EINGEGEBENEN, VERWENDETEN UND GESPEICHERTEN DATEN TRÄGT. DER ENDANWENDER ÜBERNIMMT DIE VOLLE VERANTWORTUNG BEI DER SICHERSTELLUNG, DASS DIE DATEN NICHT UNBEABSICHTIGT GEÄNDERT, GELÖSCHT, ZERSTÖRT ODER VERÖFFENTLICHT WERDEN.

4.3 SOFERN ES KEINE ANDERSLAUTENDEN GESETZLICHEN REGELUNGEN GIBT, ÜBERNIMMT IMI HYDRONIC ENGINEERING IN KEINEM FALL EINE PRODUKTHAFTUNG, DECKUNG VON VERLUSTEN ODER SINKENDEN ERTRÄGEN, GEWINNEN ODER ANSEHEN ODER SONSTIGEN BESONDEREN, ZUFÄLLIGEN, INDIRECTEN ODER SICH IN DER FOLGE ERGEBENDEN SCHÄDEN JEDLICHER ART, DIE SICH AUS DER LEISTUNG ODER DER NICHT IM RAHMEN DER VERTRAGSBEDINGUNGEN ERBRACHTEN LEISTUNGEN VON IMI HYDRONIC ENGINEERING ODER AUS DER LIEFERUNG, LEISTUNG ODER NUTZUNG BZW. DEM VERLUST DER NUTZUNG, DEM VERLUST VON DATEN ODER JEDLICHER SOFTWARE ODER ANDEREN GELIEFERTEN GÜTERN ERGEBEN: DAZU ZÄHLEN AUCH UND OHNE BESCHRÄNKUNG GESCHÄFTSTÖRUNGEN, AUCH WENN DER ANWENDER AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WORDEN IST.

#### 5. Geistige Eigentumsrechte

5.1 IMI Hydronic Engineering ist Eigentümer aller Rechte wie Copyright, Warenzeichen, Patente, Handelsgeheimnissen und sonstigen geistigen Eigentumsrechten, die in Verbindung mit der Software stehen. Diese Rechte verbleiben immer im Besitz von IMI Hydronic Engineering.

5.2 Kein Teil dieses Vertrags ist als Verkauf der Software anzusehen. Alle und jegliche Rechte, die dem Endanwender nicht ausdrücklich in diesem Vertrag gewährt werden, verbleiben bei IMI Hydronic Engineering.

#### 6. Laufzeit und Kündigung

6.1 Die im Rahmen dieses Vertrags gewährte Lizenz beginnt zum Zeitpunkt der Unterzeichnung des Vertrags durch IMI Hydronic Engineering und die Annahme der darin enthaltenen Bedingungen durch den Endanwender und bleibt in Kraft, sofern sie nicht vorzeitig im Rahmen der Bedingungen gekündigt wird.

6.2 Die im Rahmen des Vertrags gewährte Lizenz bleibt gültig, bis sie vom Endanwender oder von IMI Hydronic Engineering gekündigt wird. IMI Hydronic Engineering ist berechtigt, den Vertrag mit sofortiger Wirkung zu kündigen, wenn der Endanwender eine Bedingung des Vertrags nicht erfüllt. Bei Kündigung des Vertrags stellt der Endanwender jegliche Nutzung der Software ein und vernichtet alle Kopien, die er davon vollständig oder teilweise angefertigt hat.

#### 7. Streitigkeiten und Rechtsprechung

7.1 Jegliche Streitigkeiten, Unstimmigkeiten oder Forderungen in Verbindung mit dem Vertrag oder auf ihn zurückzuführende Verstöße, Kündigung oder Ungültigkeiten werden abschließend durch eine Entscheidung des Schiedsgerichtsinstituts der Stockholmer Handelskammer beigelegt. Die Regeln für ein beschleunigtes Schiedsverfahren des Schiedsgerichtsinstituts der Stockholmer Handelskammer gelten, sofern das Institut unter Berücksichtigung der Komplexität des Falles, des Streitwertes und sonstiger Umstände nach eigenem Ermessen nicht entscheidet, dass die Schlichtungsrichtlinien des Schiedsgerichtsinstituts der Stockholmer Handelskammer gelten sollen. Im letzteren Fall entscheidet das Institut auch, ob das Schiedsgericht aus einem oder drei Richtern bestehen soll. Sitz des Schiedsgerichts ist Göteborg in Schweden. Bei der Schlichtung wird die englische Sprache verwendet.

7.2 Dieser Vertrag unterliegt den Gesetzen von Schweden mit Ausnahme der Kollisionsnormen, die zur Anwendbarkeit des Rechts einer anderen Rechtsordnung führen könnten.

## Einführung



Das TA-SCOPE ist ein robuster und effektiver Einregelungs-computer zur genauen Messung und Dokumentierung von Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Durchfluss, Temperatur und Leistung in hydraulischen Systemen.

Kabellose Kommunikation und bedienerfreundliche Benutzer-oberfläche gewährleisten schnellere und kostengünstigere Einregelung und Problemsuche.

TA-SCOPE kommuniziert mühelos mit der PC-Software HySelect; dadurch können die aufgezeichneten Daten optimal genutzt, professionelle Berichte erstellt und automatische Software-Aktualisierungen durchgeführt werden.

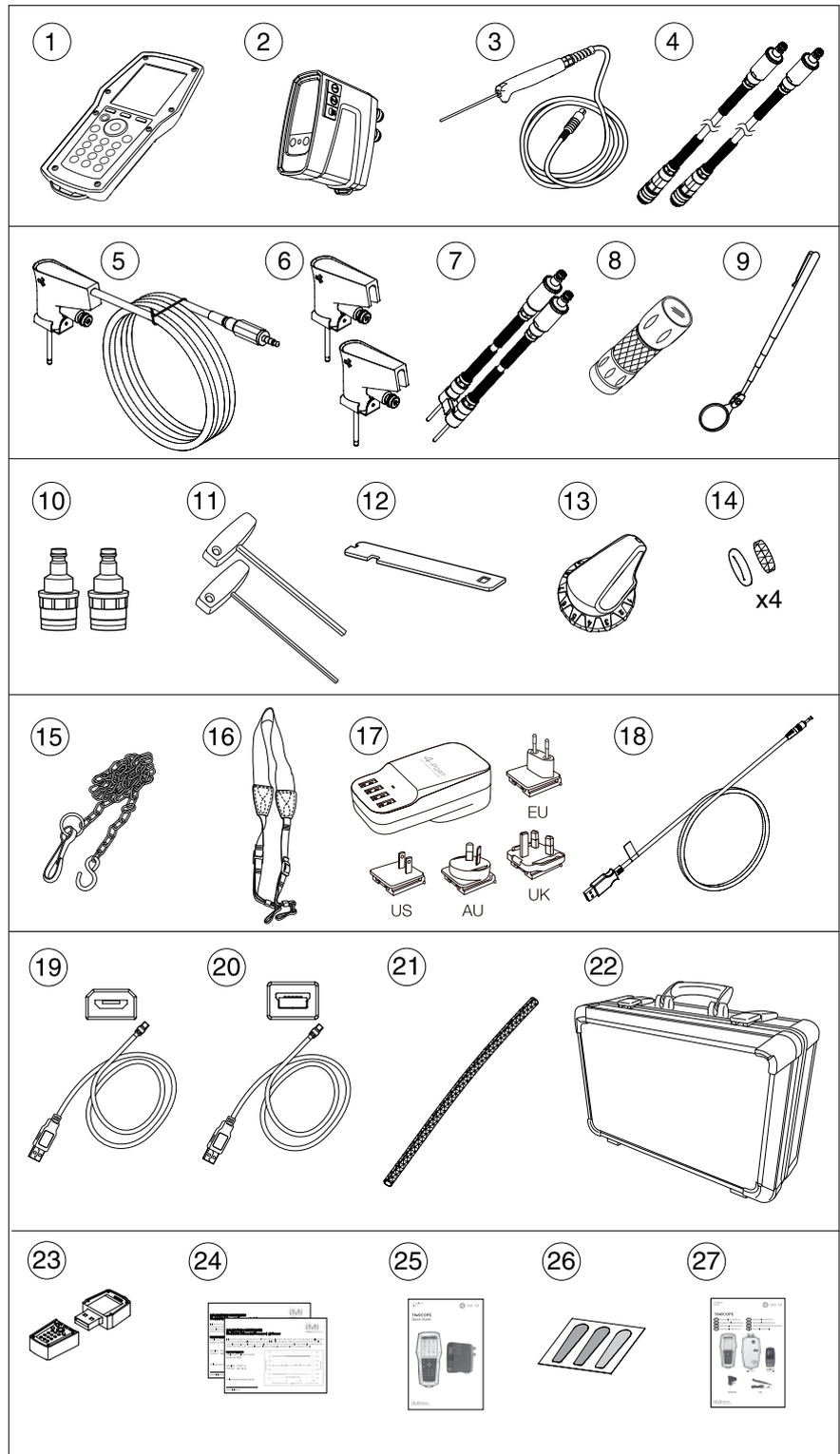
TA-SCOPE besteht aus zwei Hauptkomponenten:

**Messcomputer** – Ein computergestütztes Gerät, das mit den Kv-Werten der TA-Ventile programmiert ist. Unkomplizierte Funktionen mit leicht verständlichen Anweisungen auf einem Farbdisplay.

**Differenzdruckfühler** – Der Differenzdruckfühler kommuniziert per Funk mit dem Messcomputer und verfügt über ein OLED-Display für die Anzeige von Status, Messdaten und weiteren Informationen.

**Messgerät und Messzubehör**

- 1 Messcomputer (Hh)
- 2 Differenzdruckfühler-Einheit (DpS-Visio)
- 3 Digitaltemperaturfühler (DTS)
- 4 Mess-Schläuche, 500 mm, rot/blau
- 5 Sicherheitsdruck und Temperatursonde (SPTP)
- 6 Sicherheitsdrucksonde (SPP)
- 7 Messschläuche mit Doppelnadel, 150 mm
- 8 Taschenlampe
- 9 Spiegel
- 10 Adapter für ältere Ventile, rot/blau
- 11 Inbusschlüssel, 3 mm/5 mm
- 12 Schlüssel für Messanschlüsse älterer TA-Ventile
- 13 Voreinstellwerkzeug, TBV-C, -CM, (-CMP)
- 14 Ersatzfilter und O-Ringe für Mess-Schläuche (4 Stück)
- 15 Sicherheitskette
- 16 Nackengurt
- 17 Multiladegerät für Messcomputer und Dp-Sensor(en) (EU, UK, US, AU/NZ)
- 18 USB Ladekabel; Hh - Multiladegerät
- 19 USB Anschluss/Ladekabel; Hh - DpS-Visio / PC - DpS-Visio / DpS-Visio - Multiladegerät
- 20 USB Anschlusskabel; Hh - PC
- 21 Kabelschutzhülle
- 22 Koffer
- 23 USB-Stick mit Bedienungsanleitung und HySelect-Software
- 24 Zertifikat über die Kalibrierung für DpS-Visio, DTS und SPTP
- 25 Quick Guide
- 26 SPTP/SPP-Aufkleber
- 27 Garantie/Service/Kalibrierungsformular



## Hinweise zur Anleitung und zum Messgerät

### Allgemeine Anweisungen zum Messgerät

Über navigationsfreundliche Menüs ermöglicht TA-SCOPE die mühelose Durchführung sämtlicher Messungen an hydraulischen Netzen.

### Messcomputer

Das Display ist in drei Bereiche unterteilt, die Informationsleiste, das Hauptdisplay und die Funktionstasten.



#### 1 – Informationsleiste

Die Symbole auf der Informationsleiste zeigen Informationen zu Batteriestatus, Anschlussstyp und Stärke an.

#### 2 – Hauptdisplay

Auf dem Hauptdisplay werden Anweisungen zur Durchführung von Hydraulikfunktionen angezeigt.

#### 3 – Funktionstasten

Die drei oberen Tasten auf der Tastatur werden zur Auswahl von Optionen, die im unteren Teil des Hauptdisplays angezeigt werden, verwendet. Die Optionen sind je nach dem momentan angezeigten Menü unterschiedlich.

#### Tastatur

- Die Tastatur hat alphanumerische Tasten. Wählen Sie einen Buchstaben aus, indem Sie die Taste wiederholt drücken, bis der gewünschte Buchstabe erscheint. Durch kontinuierliches Drücken wird eine Zahl eingegeben.
- Die Punktaste fungiert als Feststelltaste zur Groß- und Kleinschreibung. Um einen Punkt einzugeben, die Taste gedrückt halten, bis ein Punkt erscheint.
- Die Nulltaste fungiert als Leertaste.

### Eingabe von Informationen in Menüs

- Wenn Sie in einem Menü Werte in ein Eingabefeld eingeben, navigieren Sie mit  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  zur gewünschten Reihe und beginnen Sie mit der Eingabe.
- Mit  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  können Sie die Optionen in den Eingabefeldern wechseln.
- Ändern Sie die Einheiten im Menü einer beliebigen Hydraulikfunktion, indem Sie mit  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  zur gewünschten Reihe navigieren und mit  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  die Einheiten wechseln.
- Sie können Werte wie Ventilgröße, Uhrzeit und Datum direkt in den Eingabefeldern erhöhen/verringern, indem Sie mit  $\blacktriangleleft$ / $\blacktriangleright$  die Optionen wechseln.
- Um die Eingabe zu hoher bzw. zu niedriger Werte zu verhindern, korrigiert TA-SCOPE automatisch die Werte in den Eingabefeldern. Die Höchst-/Mindestwerte werden rot angezeigt und es ertönt ein Piepton.



**Hinweis!** Durch Drücken der Tasten 1 - 9 können die Menüs direkt angewählt werden.

### Besondere Menüfunktionen

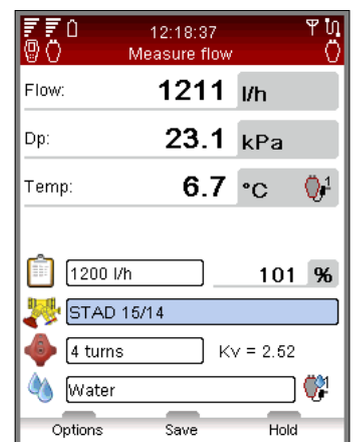


Wenn mehrere Temperaturfühler bei der Messung angeschlossen sind, können Sie zwischen den Fühlern wechseln, indem Sie mit  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  zur Temperaturreihe navigieren und die Eingabetaste drücken. Ein Symbol  auf dem Display zeigt an, welcher Fühler momentan den Temperaturmesswert anzeigt.

Die für die Mediumseigenschaften relevante Temperatur kann mittels Temperaturfühler gemessen oder direkt bei der Mediumsauswahl eingegeben werden. Gehen sie mit der  $\blacktriangle$ / $\blacktriangledown$  Taste auf das Symbol neben der Mediumanzeige, durch drücken der Entertaste können die einzelnen Möglichkeiten angezeigt werden.

### Abkürzungen

Hh	Messcomputer
DpS-Visio	Differenzdruckfühler
DTF	Digitale Temperaturfühler
SPTP	Sicherheitsdruck und Temperatursonde
SPP	Sicherheitsdrucksonde
Dp / $\Delta p$	Differenzdruck
DT / $\Delta T$	Differenztemperatur
q	Durchfluss
P	Leistung
T	Temperatur



## Display und Tastatur

### Messcomputer

#### Display



#### Symbole der Informationsleiste

	Batterie-Statusleiste
	Aufladen des Akkus
	Batteriesymbol
	Messcomputer
	Differenzdruckfühler DpS-Visio
	Differenzdruckfühler (ältere Version)
	Kabellose Kommunikation
	Stärke des Funksignals
	Funksignal abgeschaltet
	Verbindung über Kabel

#### Tastatur



#### Tastatursymbole

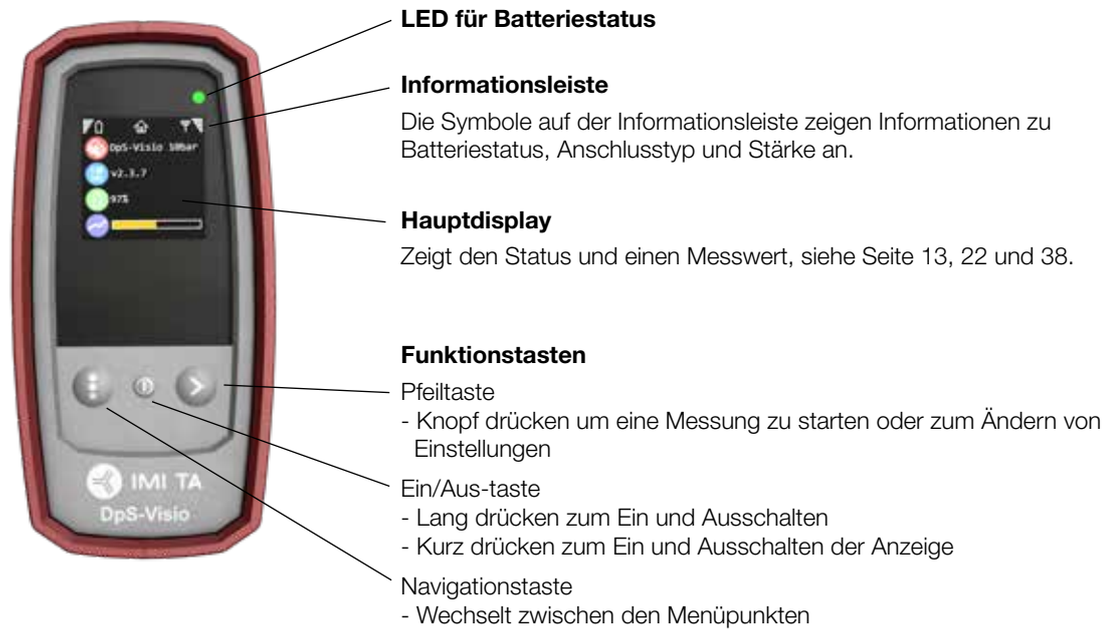
	Funktionstaste <i>Optionen hängen vom Text auf dem Display ab</i>
	Ein/Aus
	Durchflussabgleich (Computer Methode) <i>Schnellzugriffstaste</i>
	Zurück/Abbruch
	Eingabe
	Navigation nach oben/unten
	Navigation nach rechts/links
	Ziffern/Alphabet <i>0-9, A-Z plus Symbole</i>

## Funktionsinhalt

	Schnellmessung <i>Seite 18</i>	Durchflussmessung Messung des Differenzdrucks ( $\Delta p$ ) Temperaturmessung Leistungsmessung Anzeigen gespeicherter Messungen
	Hydraulische Netze <i>Seite 23</i>	Arbeiten mit hydraulischen Netzen Hinzufügen eines neuen Netzes Bearbeiten eines Netzes Löschen eines Netzes Funktionen Messen, Einregulieren und Speichern
	Einregulierung <i>Seite 25</i>	Voraussetzungen für die Einregulierung Einregulierung eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Diagnostic Einregulierung eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Wireless Änderung oder Definition eines neuen Moduls
	Problemsuche <i>Seite 29</i>	Diagnose eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Diagnostic Verwendung des benötigten Differenzdrucks bei der Kreislauf-Fehlerbehebung Assistent
	Langzeitmessungen <i>Seite 30</i>	Einstellen von Parametern zur Langzeitmessung Durchführung einer Langzeitmessung Herunterladen einer Langzeitmessung vom Differenzdruckfühler Anzeigen von Langzeitmessungen im Messcomputer Anzeigen von Langzeitmessungen als Graphik/Liste
	Medium <i>Seite 34</i>	Mediumsart Temperatur Auswahl des Additivs Additivkonzentration Definition eines anderen Mediums
	Hydraulische Berechnungen <i>Seite 35</i>	Durchfluss-KV-Dp Berechnung Leistung-Durchfluss-DT Berechnung Berechnung der Ventileinstellung Auswahl des Rohrs/Ventils Umrechnung von Einheiten
	Einstellungen <i>Seite 37</i>	Anpassen des Messgeräts Funkverbindung Funksignal Sprache Energiesparmodus
	Information <i>Seite 39</i>	Informationen zum Messgerät Softwareversion Batteriekapazität

**DpS-Visio**

Das Display ist in drei Bereiche unterteilt, die Informationsleiste, das Hauptdisplay und die Funktionstasten.



**Hinweis!** Lassen Sie bei Frostgefahr niemals Wasser im Differenzdruckfühler (z. B. im Winter in einem Fahrzeug)!

## DpS-Visio – Reihenfolge des Hauptmenüs



### Navigate button

Kurz drücken: Wechselt zwischen den hier beschriebenen Menüs.  
Lang drücken: In das Einstellmenü einsteigen. See page 38.



### Home

DpS-Visio Type (5 oder 10 bar)

Software-Versionsnummer

Ladezustand der Batterie

Datenaufzeichnung (Ersetzt durch  wenn der Aufzeichnungsvorgang auf den Start wartet)



### Langzeitmessungen

Datenaufzeichnung (Ersetzt durch  wenn der Aufzeichnungsvorgang auf den Start wartet)

Aufzeichnungsvorgang auf den Start wartet) Laufende Zeit / Gesamte Aufzeichnungszeit

Aufzeichnungsintervall

Zuletzt aufgezeichnete Werte

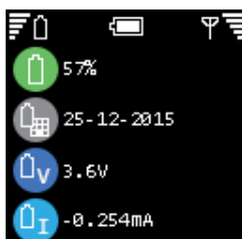


### Information

Software Versionsnummer

Wireless Software Versionsnummer

Seriennummer



### Batterie

Ladezustand des Akkus

Installationsdatum des Akkus

Akkuspannung

Ladestrom (+ während der Ladung)



### Kalibrierung

Dp Bereich

Datum der letzten Werkskalibrierung

Datum der nächsten empfohlenen Werkskalibrierung

## Vorbereitungen der Messungen

### Voraussetzungen für die Einregulierung mit TA-SCOPE

TA-SCOPE ist eine Komponente der leistungsstarken TA-Methodik zur Einregulierung von hydraulischen Systemen.

Das Ziel jeder Heiz- und Kühlanlage ist es, das gewünschte Raumklima bei niedrigstmöglichen Energiekosten zu schaffen. Dazu ist ein vollständig regelbares hydraulisches System erforderlich. Um ein vollständig regelbares hydraulisches System zu erzielen, müssen drei wichtige Bedingungen erfüllt sein:

- An allen Verbrauchern muss der Nenndurchfluss verfügbar sein.
- Der Differenzdruck ( $\Delta p$ ) über die Regelventile darf nicht zu stark schwanken.
- Die Durchflüsse müssen an den Schnittstellen des Systems vergleichbar sein.

Der beste Weg, diese Bedingungen zu erfüllen, ist die Durchführung eines Einregulierungsverfahrens mit Hilfe von TA-SCOPE. Durch die Einregulierung wird sichergestellt, dass die Anlage gemäß den Vorgaben der Planung betrieben wird.

### Ein-/Ausschalten der Geräte

Der Messcomputer und der Differenzdruckfühler werden einzeln ein- und ausgeschaltet.

Die Informationsleiste des Messcomputers zeigt Informationen zur Stärke des Funksignals und den Batteriestatus der angeschlossenen Geräte an.

#### Messcomputer

Drücken Sie eine Sekunde  auf der Tastatur, um das Gerät ein-/auszuschalten.

#### Differenzdruckfühler

Drücken Sie eine Sekunde  , um das Gerät ein-/auszuschalten.

### Schlafmodus

Auch wenn der Bildschirm abgedunkelt ist und der Schlafmodus aktiviert ist, ist der Messcomputer weiterhin aktiv; berühren Sie irgendeine Taste, um direkt zum zuletzt verwendeten Bildschirm zurückzukehren.

Wir das Gerät während des Schlafmodus ausgeschaltet, startet es beim Wiedereinschalten im Hauptmenü. Laufende Messungen werden unterbrochen!

Wird eine Langzeitmessung durchgeführt schaltet der Dp Fühler nach 15 Minuten in den Schlafmodus Die Messung wird weiterhin durchgeführt.

Wenn keine Langzeitmessung durchgeführt wird und der Dp Fühler 30 Minuten keine Anforderung seines im zugeteilten Messcomputers erhält schaltet er sich automatisch aus.

Änderungen der Anzeigeeinstellungen und des Schlafmodus werden im Menü **Einstellungen** durchgeführt; siehe Seite 37.

### Kabellose Kommunikation

Bei der Lieferung ist das TA-SCOPE für kabellose Kommunikation vorbereitet.

Es sind keine Änderungen an den Einstellungen und keine anderen Maßnahmen erforderlich.

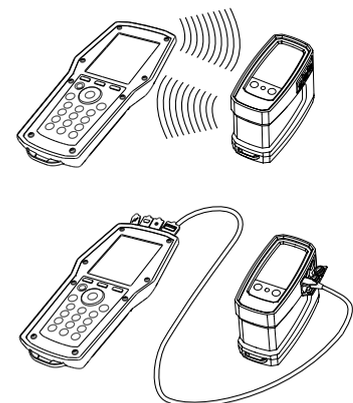
Falls erforderlich, können der Messcomputer und der Differenzdruckfühler über ein Kabel miteinander verbunden werden.

Die kabellose Kommunikation erfolgt über eine Funkverbindung und ist deshalb in Bereichen, in denen andere wichtige Elektronikgeräte gestört werden können, z. B. in der Nähe von medizinischen Geräten und implantierten Herzschrittmachern, in Krankenhäusern, Flugzeugen, Umgebungen mit potenziell explosiven Stoffen oder anderen Umgebungen, in denen das Abschalten von Funkgeräten oder Mobiltelefonen angezeigt wird, nicht erlaubt.

Sie können die Funkverbindung im Menü **Einstellungen** abschalten.

 erscheint auf dem Antennensymbol  in der Informationsleiste und die Antennen-LED des Dp-Sensors hört auf zu blinken.

Beim Wiedereinschalten der Funkverbindung sollten die Geräte anfänglich mit dem Kabel verbunden werden, um die Funkverbindung herzustellen. Wenn die Funkverbindung unterbrochen wird, weil die Geräte den Funkbereich verlassen haben, wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt sobald sich die Geräte wieder in Reichweite befinden, sofern die Option **Funksignal** auf **Ein** eingestellt ist.



### Anschließen eines alternativen Differenzdruckfühlers

Alle Messcomputer und Differenzdruckfühler können per Funk miteinander verbunden werden. Dies ist besonders in Unternehmen hilfreich, die über mehrere TA-SCOPE-Messgeräte verfügen. Stellen Sie die Kommunikation zwischen Ihrem Messcomputer und dem Differenzdrucksensor, mit dem Sie momentan arbeiten möchten, her.

Verbinden Sie die Geräte mit dem Kabel und prüfen Sie, ob die Option Kabellos im Menü **Einstellungen** auf **Ein** eingestellt ist.

- 1 Warten Sie, bis das Funksymbol  $\Psi$  auf der Informationsleiste angezeigt wird.
- 2 Nehmen Sie das Kabel ab, damit die Funkverbindung hergestellt wird.



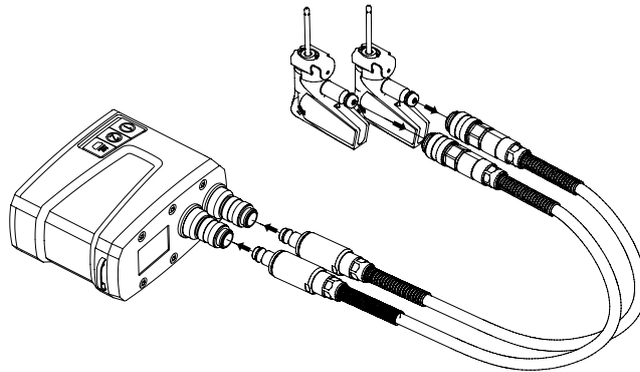
**Hinweis!** Funkbereich Handgerät – Dp-Sensorbereich im Freien: etwa 70 Meter, Reichweite im Gebäude: etwa 20 bis 30 Meter.

### Anschließen/Abnehmen der Messanschlüsse

Die Messanschlüsse sind farbcodiert, damit der Differenzdruck-fühler richtig angeschlossen wird. ROT = höherer Druck. BLAU = niedriger Druck



**Achtung!** Achten Sie auf heiße Flüssigkeit im Ventil. Halten Sie beim Anschließen und Abnehmen der Messanschlüsse immer die hier beschriebene Reihenfolge ein.



**Zuerst** – Die Sicherheitsdrucksonden (SPP) an die Mess-Schläuche anschließen, die wiederum mit dem Dp-Sensor verbunden werden, dabei auf die Farbkennzeichnungen achten.

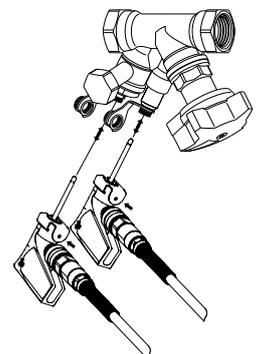


**Hinweis!** Beim Anschluss der kombinierten Sicherheitsdruck- und Temperatursonde (SPTP) nicht vergessen, das Datenkabel an einen der beiden Temperaturfühleranschlüsse am Dp-Sensor anzuschließen.

**Zweitens** – Die Sicherheitsdruck-sonden an die Messpunkte am Ventil anschließen, die ebenfalls eine Farb-kennzeichnung haben.

Sicherstellen, dass die Sicherung hinter dem Gewinde am Messpunkt einrastet.

Zum Abschließen die Sicherung an der Drucksonde drücken und vom Anschluss abziehen.

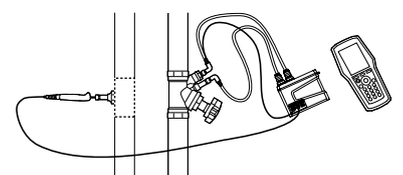


**Achtung!** Die Oberfläche des Dp Sensors kann während der Messung von heißem Medium sehr heiß werden. Verwenden Sie bitte eine entsprechende Schutzausrüstung.

Jede Messung im TA-SCOPE erfordert eine bestimmte Anordnung der Messschläuche und Temperaturfühler.

Auf dem Bildschirm des Messcomputers werden zur Veranschaulichung Prinzipbilder angezeigt.

Der Dp Sensor kann entweder mit den Messschläuchen oder mit der Kette (Zubehör 15) an der Rohrleitung hängen.



### Kalibrierung des Differenzdruckfühlers

Um richtige Messwerte zu erzielen, muss der Differenzdruckfühler vor der Durchfluss- und Differenzdruck ( $\Delta p$ )-Messung immer kalibriert werden.

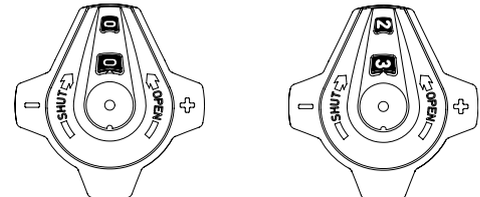
Luftblasen können im Schlauch vorhanden sein und diese können während der Kalibrierung entweichen, um optimale Genauigkeit zu erzielen.

Das TA-SCOPE führt, sofern notwendig, automatisch eine Kalibrierung durch.

### Handrad

Jedes TA-Regulierventil verfügt über ein Handrad zur Bestimmung der Ventilposition. Die Digitalanzeige zeigt die Anzahl der Umdrehungen an.

Das links unten dargestellte Ventil ist vollständig geschlossen und zeigt 0,0 an und das rechte Ventil ist auf 2,3 Umdrehungen geöffnet.



### Kabelanschlüsse

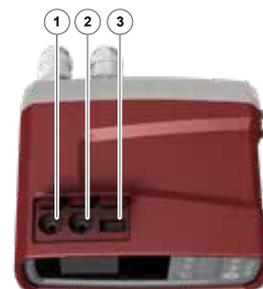
#### Anschlüsse am Messcomputer

- 1 Ladegerät
- 2 USB zu PC
- 3 Temperatursonde (SPTP oder DTS)
- 4 USB zu Differenzdruckfühler



#### Anschlüsse am Differenzdruckfühler

- 1 Temperatursonde 1 (SPTP oder DTS)
- 2 Temperatursonde 2 (SPTP oder DTS)
- 3 Ladegerät und USB zu Messcomputer



## Hydraulikfunktionen

### Übersicht über die Hydraulikfunktionen

TA-SCOPE bietet verschiedene Alternativen zur Untersuchung und Diagnose von hydraulischen Systemen. Prinzipbilder am Display erklären den richtigen Anschluss des Messzubehörs, der für die Messung erforderlich ist die momentan durchgeführt wird.

Diese Funktionen ermöglichen dann, dass die Systemdaten mühelos auf vielfache hydraulische Netze und nützliche Weise verwendet werden können.

TA-SCOPE verfügt über folgende Haupthydraulikfunktionen, bei denen Systemdaten gesammelt und angewandt werden können:



**Schnellmessung** – Einfache Funktion zur Messung von Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Temperatur und Leistung. Sollte verwendet werden, wenn nur ein oder ein paar Ventile von Interesse sind. Die Funktion erfordert keine Vordefinierung des Netzes oder Moduls.



**Hydraulisches Netzwerk** – Umfangreiche hydraulische Netze, die im HySelect erstellt wurden, können mühelos in das TA-SCOPE heruntergeladen werden. Sie können zu einem beliebigen Zeitpunkt ein Netz zur Messung und Einregulierung verwenden: Während der Inbetriebnahme, zur Kontrolle und zur Prüfung. Alle Hydraulikfunktionen können auf ein bestimmtes Ventil eines hydraulischen Netz angewandt werden.



**Einregulierung** – Die leistungsfähigen Methoden TA-Diagnostic und TA-Wireless zum Einregulieren von hydraulischen Systemen. TA-Wireless ermöglicht die Einregulierung hydraulischer Module mit Hilfe von zwei Dp Fühlern mittels drahtloser Kommunikation. Mit TA-Diagnostic misst man alle Ventile eines hydraulischen Moduls. Über die gemessenen Differenzdrücke berechnet die Methode die richtigen Voreinstellungen der Ventile um die richtigen Durchflüsse zu erhalten.



**Problemsuche** – Software-Assistenten leiten Sie schrittweise durch das Verfahren zum Auffinden und Diagnostizieren von Problemen und Fehlern in hydraulischen Systemen, z. B. Differenzdruck ( $\Delta p$ )-Analyse.



**Langzeitmessungen** – Messung während einer vorbestimmten Zeitdauer zur Analyse etwaiger Schwankungen bei Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Temperatur und Leistung. Die Messdaten werden gespeichert und sowohl in TA-SCOPE als auch HySelect aufgelistet bzw. als Graphik angezeigt.

## Schnellmessung

### Funktionserklärung

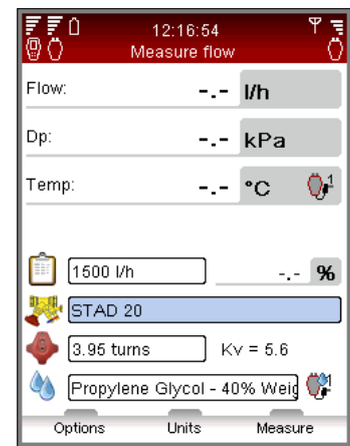
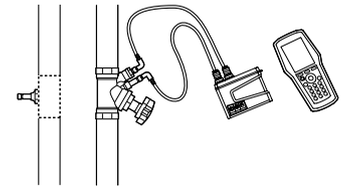


Sie können die Funktion Schnellmessung zur Messung von Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ) und Temperatur in Heiz-/Kühlsystemen verwenden. Diese Funktion bietet außerdem eine Messmethode zur Leistungsabschätzung.

Die Schnellmessung ist die bevorzugte Methode für separate Messungen an einigen wenigen ausgewählten Ventilen, z. B. bei der Kontrolle oder Inspektion eines einregulierten Systems.

### Durchflussmessung

- 1 Schließen Sie je nach der gewünschten Messung die Messanschlüsse an. Die Funktion **Durchflussmessung** ermöglicht eine kombinierte Messung von Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Durchfluss und Temperatur. Weitere Anschlussdetails sind auf Seite 15 zu finden.
- 2 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Schnellmessung** im Hauptmenü und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Durchflussmessung** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Geben Sie zusätzlich den **Nenndurchfluss** ein. Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu und geben Sie den vorgegebenen Nenndurchfluss für den Verbraucher ein. Während der Messung wird die Abweichung neben dem eingegebenen Nenndurchfluss in Prozent angegeben.
- 5 **Ventil definieren**. Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6 Wählen Sie das Eingabefeld für **Type** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 7 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zum gewünschten Ventiltyp und drücken Sie die Eingabetaste.
- 8 Fahren Sie fort, indem Sie auf gleiche Weise die **Art** und das **Ventil** definieren.
- 9 Bestätigen Sie die Ventileinstellung, indem Sie die Funktionstaste **Fertig** drücken. Die Ventileinstellungen sind im Menü **Durchflussmessung** sichtbar. Von hier aus können Sie die Ventilgröße problemlos ändern, indem Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu navigieren und mit  $\blacktriangle\blacktriangleright$  die Ventildimension wechseln. Type und Art bleiben gleich.
- 10 Geben Sie die **Ventilöffnung** ein. Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu und geben Sie die Anzahl der Umdrehungen ein, die auf der Digitalanzeige am Handrad angegeben wird; weitere Informationen zum Handrad sind auf Seite 16 zu finden.
- 11 Definieren Sie das Medium in . Drücken Sie die Eingabetaste und navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$ , um die Temperatur und die Eigenschaften des Mediums einzugeben. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 12 Der Gefrierpunkt wird unter dem Temperatureingabefeld angegeben und die Autokorrekturfunktion zeigt an, ob die zulässigen Grenzwerte überschritten wurden. Weitere Informationen zum **Medium** sind auf Seite 34 zu finden.
- 13 Drücken Sie die Funktionstaste **Fertig**, um die Mediumsauswahl zu bestätigen.



**Hinweis!** Denken Sie immer daran, die Eigenschaften des Mediums gemäß dem System, an dem die Messungen durchgeführt werden, zu aktualisieren.

- 14 Drücken Sie die Funktionstaste **Messen**, um mit der Messung zu beginnen.
- 15 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang die Werte für Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Durchfluss und wahlweise Temperatur, falls der/die Temperaturfühler angeschlossen ist/sind, werden angezeigt.
- 16 Wenn mehrere Temperaturfühler angeschlossen sind, können Sie zwischen den Fühlern wechseln, indem Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zur Temperaturreihe navigieren und die Eingabetaste drücken. Ein Symbol zeigt an, welcher der Fühler momentan einen Temperaturmesswert anzeigt.



**Hinweis!** Schnellzugriff zum Verändern der Ventilgröße und der Voreinstellungen im Menü Durchflussmessung – drücken Sie  $\blacktriangle\blacktriangleright$ , wenn das Eingabefeld hervorgehoben ist.



- 17 Drücken Sie die Funktionstaste **Halten**, um die Messung anzuhalten, und drücken Sie **Fortsetzen**, um die Messung fortzusetzen.
- 18 **Speichern von Messungen**
  - Drücken Sie die Funktionstaste **Speichern**, um die Messdaten zur zukünftigen Verwendung zu speichern.
  - Geben Sie einen Namen für die durchgeführte Messung ein. Datum und Uhrzeit werden automatisch hinzugefügt.
  - Wenn der eingegebene Name bereits verwendet wird, erscheint eine Anforderung zum Überschreiben.
  - Geben Sie wahlweise eine Beschreibung ein.
  - Drücken Sie die Funktionstaste **Save**, worauf die Messung gespeichert und das Menü Durchflussmessung erneut angezeigt wird.
- 19 Beenden Sie die Messung, indem Sie durch Drücken von ↶ das Menü verlassen und die Messanschlüsse gemäß den Informationen auf Seite 15 abnehmen.

### Anzeigen gespeicherter Messungen

- 1 Wählen Sie **Anzeige der gespeicherten Messungen** aus dem Hauptmenü **Schnellmessungen** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Die Messungen werden unter Angabe einer Referenz, z. B. dem eingegebenen Namen, der Art der Messung sowie Datum/Uhrzeit, in einer Liste angezeigt.
- 3 Drücken Sie die Funktionstaste **Ansicht**, um Details zur hervorgehobenen Messung zu öffnen.
- 4 Sie können einzelne Messungen mit der Funktionstaste **Löschen** aus der Liste entfernen.
- 5 Löschen Sie alle Messungen über die Funktionstaste **Optionen**, navigieren Sie mit ▲▼ zu **Lösche alle Messungen** und drücken Sie die Eingabetaste.

### Durchflusseinstellung - Computer Methode

- TA-SCOPE bietet eine Methode zur Berechnung der Handrad-position, um den gewünschten Durchfluss für Verbraucher mit einem bestimmten Nenndurchfluss zu erhalten. TA-SCOPE leitet Sie durch dieses Verfahren.
- 1 Drücken Sie bei der Messung eines Ventils die Taste  $\frac{1}{2}$  oder, die Funktionstaste **Optionen**, navigieren Sie mit ▲▼ zu **Durchflussabgleich (Computer Methode)** und drücken Sie die Eingabetaste.
  - 2 Schließen Sie das Ventil und drücken Sie die Funktionstaste **Durchgeführt**.
  - 3 Die Messung wird fortgesetzt und der Differenzdruck ( $\Delta p$ ) für das geschlossene Ventil wird angezeigt.
  - 4 TA-SCOPE berechnet automatisch eine neue Handradposition, um den Nenndurchfluss zu erzielen.
  - 5 Stellen Sie das Handrad entsprechend ein und drücken Sie die Funktionstaste **Neuberechnen**.
  - 6 Führen Sie bei Bedarf weitere Berechnungen und Handradeinstellungen durch, um den gewünschten Durchfluss zu erzielen.
  - 7 Beenden Sie die Einstellung, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

### Kv-Modus für nicht-TA-Ventile



- TA-SCOPE verfügt über eine aktuelle Datenbank der TA-Ventile. Es können aber auch Messungen an nicht-TA Ventilen gemacht werden. Statt der Auswahl eines TA-Ventils kann der Kv-Wert verwendet werden.
- 1 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**, navigieren Sie mit ▲▼ zu **Wechseln zum KV-Modus** und drücken Sie die Eingabetaste.
  - 2 Symbol **Kv** wird anstelle von  angezeigt und die Ventilart und Dimension können nicht eingegeben werden.
  - 3 Im Kv-Modus wird die Schnellmessung fortgesetzt, bis Sie zurück in den TA-Ventil-Modus wechseln.

### Ändern von Einheiten

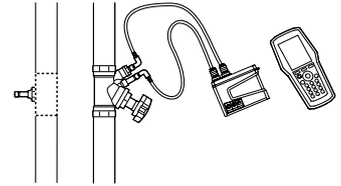
- In TA-SCOPE werden die Standardeinheiten gemäß Sprachversion automatisch voreingestellt. Alle Einheiten können jedoch auf Wunsch geändert werden.
- 1 Drücken Sie die Funktionstaste **Einheiten**, um beliebige Einheiten zu ändern.
  - 2 Navigieren Sie mit ▲▼ in der Liste nach oben und unten.
  - 3 Wechseln Sie die Einheit mit ◀ ▶ oder drücken Sie die Eingabetaste, um die Alternativen anzuzeigen und durch Drücken der Eingabetaste auszuwählen.
  - 4 Mit der Funktionstaste **Reset** wird die hervorgehobene Einheit auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.
  - 5 Drücken Sie die Funktionstaste **Alles reseten**, um alle Parameter auf die Standardeinheiten zurückzustellen.
  - 6 Kehren Sie zum Menü Schnellmessung zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** oder ↶ auf der Tastatur drücken.



**Hinweis!** Sie können die Einheiten mühelos direkt im Menü Schnellmessung ändern – navigieren Sie mit ▲▼ zur Messreihe, z. B. Durchfluss und Druck, und drücken Sie wiederholt ◀ ▶, um die verfügbaren Einheiten zu wechseln.

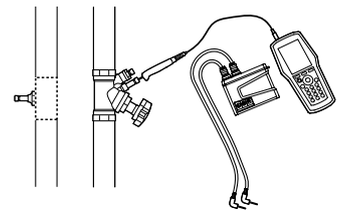
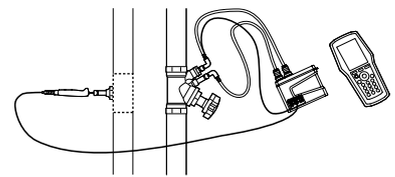
**Messung des Differenzdrucks ( $\Delta p$ )**

- 1 Schließen Sie die Messanschlüsse gemäß den Anweisungen auf Seite 15 an.
- 2 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Schnellmessung** im Hauptmenü und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Differenzdruckmessung** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang der Differenzdruck ( $\Delta p$ ) wird angezeigt.
- 5 Die Messdaten können gespeichert werden; siehe item 18 (Seite 18) im Abschnitt **Durchflussmessung**.
- 6 Beenden Sie die Messung, indem Sie durch Drücken von  $\curvearrowright$  das Menü verlassen und die Messanschlüsse gemäß den Informationen auf Seite 15 abnehmen.

**Temperaturmessung**

Mit TA-SCOPE können Temperaturfühler auf drei Weisen angeschlossen werden. Der Differenzdruckfühler hat zwei Anschlüsse und der Messcomputer hat einen Anschluss. Die Symbole auf der linken Seite jeder Reihe auf dem Display zeigen an, von welchem Fühler die Daten stammen.

- 1 Schließen Sie die erforderlichen Temperaturfühler an.
- 2 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Schnellmessung** im Hauptmenü und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Temperaturmessung** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Der/die Temperaturfühler beginnt/beginnen mit der direkten Messung.
- 5 Wenn die Temperatur von zwei Sensoren gemessen wird, wird der Temperaturunterschied DT ( $\Delta T$ ) angezeigt. DT ( $\Delta T$ ) kann wahlweise ausgeblendet werden. Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**.
- 6 Die Messdaten können gespeichert werden; siehe item 18 (Seite 18) im Abschnitt **Durchflussmessung**.
- 7 Beenden Sie die Messung, indem Sie das Menü verlassen; drücken Sie  $\curvearrowright$  und nehmen Sie die Temperaturfühler von den Messanschlüssen ab.



## Leistungsmessung

TA-SCOPE verfügt über eine Methode zur Leistungsabschätzung. Je nach Art des Kreises, z. B. der Anzahl der verfügbaren Messanschlüsse, wird die Funktion auf verschiedene Weisen durchgeführt. Befolgen Sie die auf dem Display angezeigten detaillierten Anweisungen.

- 1 Navigieren Sie mit **▲▼** zu **Schnellmessung** im Hauptmenü und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Navigieren Sie mit **▲▼** zu **Leistungsmessung** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 3 **Messkonfiguration** – verfügbare Messgeräte angeben.
- 4 Anzahl der verfügbaren Messpunkte angeben. Die Messnadeln und Fühler anschließen, siehe Seite 15.
- 5 TA-SCOPE überprüft automatisch, ob die richtigen Fühler für die gewählte Messkonfiguration angeschlossen sind.
- 6 Wenn die Leistungsüberprüfung sofort vorgenommen werden kann, sind die nachstehenden Anweisungen zu befolgen. Wenn nicht genügend Temperaturfühler oder Messpunkte für die Leistungsmessung in einem Schritt vorhanden sind, erscheint eine alternative Anweisung.
- 7 Geben Sie wahlweise den **Nenndurchfluss** ein. Navigieren Sie mit **▲▼** zu  und geben Sie den vorgegebenen Nenndurchfluss für den Verbraucher ein. Während der Messung wird die Abweichung als Prozentsatz neben dem eingegebenen Nenndurchfluss angegeben.
- 8 **Ventil definieren**. Navigieren Sie mit **▲▼** zu  und drücken Sie die Eingabetaste.
- 9 Wählen Sie das Eingabefeld für **Type** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 10 Navigieren Sie mit **▲▼** zum gewünschten Ventiltyp und drücken Sie die Eingabetaste.
- 11 Fahren Sie fort, indem Sie auf gleiche Weise die **Art** und das **Ventil** definieren.
- 12 Bestätigen Sie die Ventileinstellungen gültig, indem Sie die Funktionstaste **Durchgeführt** drücken. Die Ventileinstellungen sind im Menü Durchflussmessung sichtbar. Von hier aus können Sie die Ventilgröße problemlos ändern, indem Sie mit **▲▼** zu  navigieren und mit **◀ ▶** die Optionen wechseln. Type und Art bleiben gleich.
- 13 Geben Sie die **Ventilöffnung** ein. Navigieren Sie mit **▲▼** zu  und geben Sie die Anzahl der Umdrehungen ein, die auf der Digitalanzeige am Handrad angegeben wird; weitere Informationen zum Handrad sind auf Seite 16 zu finden.
- 14 Definieren Sie das Medium in . Drücken Sie die Eingabetaste und navigieren Sie mit **▲▼**, um die Temperatur und die Eigenschaften des Mediums einzugeben. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 15 Der Gefrierpunkt wird unter dem Temperatureingabefeld angegeben und die Autokorrekturfunktion zeigt an, ob die zulässigen Grenzwerte überschritten wurden. Weitere Informationen zum **Medium** sind auf Seite 34 zu finden.
- 16 Drücken Sie die Funktionstaste **Done**, um die Mediumsdefinition zu bestätigen.
- 17 Drücken Sie die Funktionstaste **Messen**, um mit der Messung zu beginnen.
- 18 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang die Werte für Leistung, Durchfluss und Differenztemperatur  $\Delta T$  werden angezeigt.
- 19 Drücken Sie die Funktionstaste **Halten**, um die Messung anzuhalten, und drücken Sie **Fortsetzen**, um die Messung fortzusetzen.
- 20 Die Messdaten können auf gleiche Weise wie bei der Durchflussmessung gespeichert werden; siehe item 18 (Seite 18) im Abschnitt **Durchflussmessung**.
- 21 Beenden Sie die Messung, indem Sie durch Drücken von **↶** das Menü verlassen und die Messanschlüsse gemäß den Informationen auf Seite 15 abnehmen.



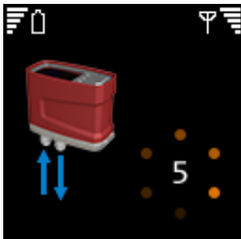
**DpS-Visio****Messen des Differenzdrucks und der Temperatur mit Kalibrierung**

Kurz oder lang\* drücken

\*) Hält man nach dem Start  gedrückt, bleibt der Kalibriervorgang in der Spülphase. Die Spülphase wird beendet indem  nicht mehr gedrückt wird.



By-pass Ventil öffnet



Spülen und kalibrieren



By-pass Ventil schließt



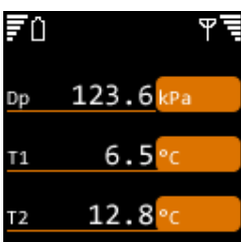
Messung



Zurück zum Hauptmenü

**Messen des Differenzdrucks und der Temperatur ohne Kalibrierung**

Doppelter Druck



Direkte Messung ohne Kalibrierung



Zurück zum Hauptmenü

## Hydraulische Netze

### Funktionserklärung



Hydraulische Systeme können in HySelect mühelos erstellt und verwaltet und anschließend zu TA-SCOPE heruntergeladen werden; siehe Seite 40.

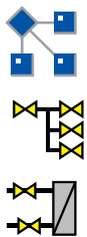
Hydraulisches Netzwerk ist die Funktion, mit der hydraulische Systeme untersucht und für alle TA-SCOPE-Optionen verwendet werden können: Schnellmessung, Einregulierung, Problemsuche und Langzeitmessung.

Mit dieser Funktion können neue Netze erstellt werden. Nach der Durchführung von Ist-Messungen im hydraulischen Netz können diese zusammen mit der aktualisierten Netzkonfiguration und dem aktualisierten Netzlayout zu HySelect hochgeladen werden.

Netze, die sowohl für manuelle Einregulierung als auch Einregulierung mit Differenzdruckregelung ausgelegt sind, können in der Funktion Hydraulische Netze verwaltet werden.

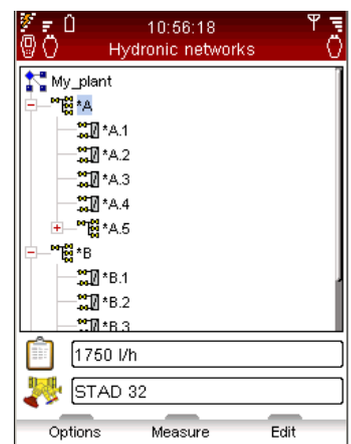
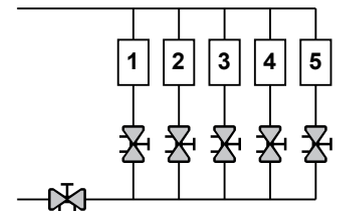
### Arbeiten mit hydraulischen Netzen

- 1 Wählen Sie **Hydraulisches Netzwerk** aus dem Hauptmenü aus.
- 2 Netze, die im Speicher des Messcomputers gespeichert sind, werden in einer Liste angezeigt. Wenn kein Netzwerk erstellt oder heruntergeladen wurde, wird **Kein hydraulisches Netz** angezeigt.
- 3 Weitere Informationen für das ausgewählte Netz werden im unteren Abschnitt der Anzeige angezeigt.
- 4 Wählen Sie mit **▲▼** ein Netz aus und drücken Sie zum Öffnen die Eingabetaste oder die Funktionstaste **Navigieren**.
- 5 Kontrollieren und Prüfen Sie das Netz **⌘**. Drücken Sie **⏪** die Eingabetaste, um die Struktur von Kreisen ohne Verbraucher **⌘** und Kreisen mit Verbrauchern **⌘** zu erweitern bzw. auszublenden.



**Hinweis!** Ebenen in einem hydraulischen Netz \*A und \*A.1 sind Kreise ohne Verbraucher. Es können sowohl Kreise mit als auch ohne Verbraucher zu dieser Ebene hinzugefügt werden \*A.1.1 sind Kreise mit Verbraucher. Es können keine Kreise hinzugefügt werden.

- 6 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**, um die Art der durchzuführenden Messung auszuwählen. Mit **Messen** wird bspw. eine **Schnellmessung** eingeleitet, mit **Einregulierung** das Netz einreguliert und mit **Langzeitmessung** das Netz für eine Langzeitmessung verwendet.



### Bearbeiten eines vorhandenen Netzes

Hydraulische Netze können in TA-SCOPE geändert werden, wenn vor Ort Änderungen an der ursprünglichen Konfiguration festgestellt werden.

Je nachdem, welche Ebene des Netzes angezeigt wird, können verschiedene Optionen durchgeführt werden.

- 1 Navigieren Sie mit **▲▼** zu dem Kreis, der geändert werden soll.
- 2 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**.
- 3 Von hier sind die Bearbeitungsoptionen **Kreis hinzufügen**, **Ausschneiden**, **Kopieren**, **Einfügen** und **Löschen** verfügbar.
- 4 **Kreis hinzufügen** kann nur von der obersten Ebene des Netzes und von einem beliebigen Kreis ohne Verbraucher aus durchgeführt werden.
- 5 Wählen Sie **Kreis hinzufügen** aus dem Menü Optionen aus. Definieren Sie, ob es sich bei dem neuen Kreis um einen Kreis mit oder ohne Verbraucher handelt.
- 6 TA-SCOPE ermöglicht mehrere Einregulierungsoptionen für die Kreise. Navigieren Sie mit **▲▼** zur Dropdown-Liste **Einregulieren mit** und drücken Sie die Eingabetaste. Durchlaufen Sie die Liste mit **▲▼** und drücken Sie zur Auswahl die Eingabetaste. Wenden Sie sich an Ihre örtliche IMI Hydronic Engineering Vertriebsniederlassung, um weitere Informationen zu hydraulischen Systemen mit Differenzdruckregelung zu erhalten.
- 7 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 8 **Ventil definieren** **⌘** den Kreis. Der zuvor eingegebene Ventiltyp und die zuvor eingegebene Ventilgröße sind die Standardeinstellung. Ändern Sie die Größe mit **⏪** oder drücken Sie die Eingabetaste, um das Menü **Ventil definieren** zu öffnen.
- 9 Für Kreise mit Verbrauchern kann der **Neendurchfluss** **⌘** eingegeben werden (optional).
- 10 Geben Sie die Anzahl der hinzuzufügenden Kreise ein, um den gleichen Kreis mehrmals zu kopieren.
- 11 Drücken Sie die Funktionstaste **Hinzufügen**.



### Löschen eines Netzes

Es ist möglich, über das Hauptmenü **Hydraulisches Netz** das gesamte Netz zu löschen.

- 1 Navigieren Sie mit **▲▼** zu dem Netz, das gelöscht werden soll.
- 2 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**.
- 3 Wählen Sie **Löschen** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Drücken Sie die Funktionstaste **Ja**, woraufhin das Netz aus der Liste gelöscht wird.
- 5 Zum Löschen einzelner Kreise in einem Netz navigieren Sie mit **▲▼** zu jedem Kreis und löschen Sie diese nacheinander.
- 6 Öffnen Sie das Netz und navigieren Sie mit **▲▼** zum Kreis.
- 7 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen** und wählen Sie **Löschen** aus.

### Erstellen eines hydraulischen Netzes

Es ist außerdem möglich, ein Netz direkt im TA-SCOPE zu erstellen, wenn kein hydraulisches Netz vom HySelect heruntergeladen wurde.

- 1 Drücken Sie die Funktionstaste **Neu** im Hauptmenü **Hydraulisches Netz**.
- 2 Geben Sie einen Netznamen und eine optionale Beschreibung ein. Die Punktstaste fungiert als Feststelltaste. Um einen Punkt einzugeben, die Taste gedrückt halten, bis ein Punkt erscheint. Die Zahlentasten funktionieren auf gleiche Weise. Durch längeres Drücken der Taste wird eine Zahl eingegeben.
- 3 Bearbeiten Sie bei Bedarf die Mediumseinstellungen. Navigieren Sie mit **▲▼** zu  und drücken Sie die Eingabetaste; weitere Informationen zum **Medium** sind auf Seite 34 zu finden.
- 4 Drücken Sie die Funktionstaste **Create**, woraufhin das neue Netz in der im Hauptmenü **Hydraulische Netze** angezeigten Liste erscheint.
- 5 Wählen Sie mit **▲▼** das neue Netz aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6 Fügen Sie Kreise zum Netz hinzu. Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**, wählen Sie mit **▲▼** **Kreis hinzufügen** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 7 Aktivieren Sie das Kästchen für **Kreis mit Verbrauchern**, indem Sie die Eingabetaste drücken, falls ein Verbraucher vorhanden ist.
- 8 TA-SCOPE ermöglicht mehrere Einregulierungsoptionen für die Kreise. Navigieren Sie mit **▲▼** zur Dropdown-Liste **Einregulieren mit** und drücken Sie die Eingabetaste. Durchlaufen Sie die Liste mit **▲▼** und drücken Sie zur Auswahl die Eingabetaste. Wenden Sie sich an Ihre örtliche IMI Hydronic Engineering Vertriebsniederlassung, um weitere Informationen zu hydraulischen Systemen mit Differenzdruckregler zu erhalten.
- 9 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 10 **Ventil definieren**  den Kreis. Der vor eingegebene Ventiltyp und die zuvor eingegebene Ventilgröße sind die Standardeinstellung. Ändern Sie die Größe mit **◀ ▶** oder drücken Sie die Eingabetaste, um das Menü **Ventil definieren** zu öffnen.
- 11 Für Kreise mit Verbrauchern kann der **Nenndurchfluss**  eingegeben werden (optional).
- 12 Geben Sie die Anzahl der Kreise ein, die hinzugefügt werden sollen.
- 13 Drücken Sie die Funktionstaste **Hinzufügen**.



## Einregulierung

### Funktionserklärung

**Einregulierung** ist eine der Hauptfunktionen im TA-SCOPE. Mit dieser systematischen Vorgehensweise wird sichergestellt, dass das Hydroniksystem den Vorstellungen des Konstrukteurs entsprechend arbeitet und für das gewünschte Raumklima bei möglichst niedrigen Energiekosten sorgt.

Die Verfahren TA-Diagnostic und TA-Wireless bieten einen Überblick über das gesamte Hydroniksystem und begleiten den Bediener Ventil für Ventil sowie Module für Modul durch die Anlage. Auf dem TA-SCOPE werden leicht verständliche schrittweise Anweisungen angezeigt.

Die Einregulierung kann sowohl in hydraulischen Netzen, die von HySelect erstellt und heruntergeladen wurden, als auch an Modulen, die vor Ort mit Ihrem TA-SCOPE definiert wurden, durchgeführt werden.

### Voraussetzungen zur Einregulierung

Es gibt mehrere wichtige Systemanforderungen, die gegeben sein müssen, bevor mit dem Einregulierungsverfahren begonnen wird.

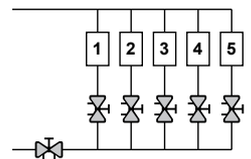
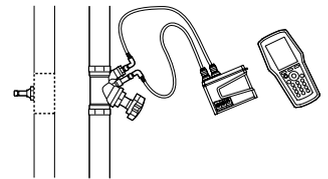
- Die drehzahlgeregelte Pumpe wird mit maximaler Drehzahl betrieben (Sollwert wird nach der Einregulierung optimiert).
- Die Regelventile sind voll geöffnet.
- Das Partnerventil ist voll geöffnet.
- Die Regulierventile des Moduls sind alle auf Mittelposition oder auf die berechnete Voreinstellung gestellt (optional beim Verfahren TA-Wireless).
- In Kältesystemen muss die geplante Medientemperatur zur Verfügung stehen.

### Einregulierung eines Hydronik-Netzwerks mit TA-Diagnostic

Das Verfahren TA-Diagnostic ist eine Weiterentwicklung des Verfahrens TA Balance. TA-Diagnostic zeichnet sich durch die automatische Berechnung der Einstellwerte für die Strangregulierventile Modul für Modul für das gesamte Hydroniksystem aus und stellt sicher, dass der Sollthroughfluss an allen Verbrauchern vorhanden ist. Dieses Verfahren erstellt auch eine Dp-Übersicht zur Lokalisierung und Diagnose von Problemen in Hydronikmodulen.

Bei der Einregulierung eines vordefinierten hydraulischen Netzes kann die Maßnahme entweder wie nachfolgend beschrieben über die Funktion **Einregulierung** oder direkt über die Funktion **Hydraulisches Netzwerk** gestartet werden; siehe Seite 23. Die Methode und die erforderlichen Maßnahmen sind dann gleich.

- 1 Wählen Sie mit **▲▼ Einregulierung** aus dem Hauptmenü aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Falls erforderlich, stellen Sie mit **Einregulierungstoleranz** (auch verfügbar im Menü **Einstellungen**, siehe Seite 37) die zulässigen Durchflussabweichungen bei Nennbedingungen ein.
- 3 Zunächst das Verfahren **TA Diagnose Methode** auswählen. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Eine allgemeine Beschreibung von TA-Diagnostic wird angezeigt. Press function key **Continue**.
- 5 Eine Liste der in Ihrem TA-SCOPE gespeicherten Netze wird angezeigt. Navigieren Sie mit **▲▼** zum gewünschten Netz und drücken Sie die Eingabetaste. Wenn kein hydraulisches Netz gespeichert ist sehen sie nur die Option **Neues hydraulisches Netz**.
- 6 Wählen Sie **Vorhandenes hydraulisches Netz** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 7 Das ausgewählte Netz erscheint auf der Anzeige. Erweitern Sie das Netz mit **◀▶** und navigieren Sie mit **▲▼** zu dem Modul, an dem die Einregulierung beginnen soll.
- 8 Stellen Sie sicher, dass die in der Liste angeführten wichtigen Einregulierungsvoraussetzungen erfüllt sind, und drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 9 Auf dem Display erscheint eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten. Daraus **Einregulierung durchführen** auswählen und drücken Sie die Eingabetaste.
- 10 Das ausgewählte Modul erscheint auf dem Display. Mit den Tasten **▲▼** zum ersten Ventil an dem eine Messung vorgenommen werden soll steuern, und drücken Sie die Eingabetaste.



**Hinweis!** Bei der TA-Diagnostic Methode können die Ventile in beliebiger Reihenfolge gemessen werden. Es darf aber die Nummerierung nicht vertauscht werden. Sie soll mit 1 beim ersten Ventil des Modules beginnen und dann bis zum letzten Ventil des Modules ansteigen.

- 11 Schließen Sie die Messanschlüsse an das erste Ventil, das Sie messen möchten, an; Anschlussdetails sind auf Seite 15 zu finden.
- 12 Die Systemeigenschaften des ausgewählten Ventils, einschließlich Nenndurchfluss, Ventiltyp und Ventilöffnung, werden angezeigt.

- 13 Drücken Sie die Funktionstaste **Messen**.
- 14 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang und die Werte für das angeschlossene Ventil werden angezeigt.
- 15 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 16 Schließen Sie das Ventil und drücken Sie dann die Funktionstaste **Durchgeführt**.
- 17 Die Werte für das geschlossene Ventil werden angezeigt. Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 18 Öffnen Sie das Ventil wie angezeigt erneut auf die vorherige Einstellung und drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 19 Das ausgewählte Modul erscheint auf dem Display. Mit den Tasten **▲▼** um nächsten Ventil steuern, an dem eine Messung vorgenommen werden soll. Die Funktionstaste **Messen** betätigen und den Ablauf gemäß Punkt 11 wiederholen.
- 20 Setzen Sie die Messung aller Ventile im Modul fort bis sie alle durch einen grünen Hacken markiert sind und befolgen Sie dabei die obenaufgeführte Reihenfolge sowie die Anweisungen auf dem Display. Um den aktuellen Status der Ventile im Modul zu prüfen, drücken Sie **Messdaten anzeigen** im Menü **Optionen**.
- 21 Nachdem alle Ventile in einem ausgewählten Modul gemessen wurden, wählen Sie **Berechnen** aus dem Menü **Optionen** aus.
- 22 Eine Tabelle mit diagnostizierten Differenzdruck (Dp) im Modul erscheint auf dem Bildschirm. Die diagnostizierten Differenzdruckwerte entsprechen dem Druckabfall, der in jedem Kreislauf und Verteilungsrohrsegment (Zufuhr und Rückleitung) auftritt, wenn der Solldurchfluss in allen Leitungen erzielt wird.
- 23 Die Tasten **▲▼** in der Diagnosetabelle zum Vergleich der diagnostizierten Werte mit dem Soll-Differenzdruck (Dp) verwenden, wenn ein berechnetes Hydrauliknetzwerk von HySelect heruntergeladen wurde. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 24 Die berechneten Einstellungen für jedes Ventil im Modul werden in einer Liste angezeigt; stellen Sie die Ventile entsprechend ein.
- 25 Wiederholen Sie das weiter oben (Punkt 6-24) beschriebene Einregulierungsverfahren für jedes Modul im hydraulischen Netz.
- 26 Zur Überprüfung der Vollständigkeit des Einregulierungsverfahrens sollte eine Kontrollmessung jedes Ventils durchgeführt werden.
- 27 Die bei der Kontrollmessung gesammelten Daten können zu HySelect hochgeladen und für einen Einregulierungsbericht verwendet werden.

## Einregulierung eines Hydraulik-Netzwerks mit TA-Wireless

Das Verfahren TA-Wireless arbeitet mit Funk und nimmt gleichzeitige Messungen mit zwei Dp-Sensoren zur Einregulierung eines Hydrauliknetzwerks vor. Dadurch verringern sich die Zugriffe auf jedes einzelne Einregulierungsventil.

Bei der Einregulierung eines vorgegebenen Hydrauliknetzwerks kann man entweder mit der Einregulierungsfunktion gemäß nachstehender Beschreibung oder direkt über die Funktion Hydraulik-Netzwerke, siehe Seite 23, beginnen. Verfahren und erforderliche Vorgehensweise sind dabei identisch.



**Hinweis!** Vor Beginn der Einregulierung mit TA-Wireless sicherstellen, dass zwei Dp-Sensoren vorhanden und das Gerät TA-SCOPE auf die Arbeit mit zwei Dp-Sensoren eingestellt ist, siehe Funksignal auf Seite 37.

- 1 Wählen Sie mit **▲▼ Einregulierung** us dem Hauptmenü aus, und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Falls erforderlich, stellen Sie mit **Einregulierungstoleranz** (auch verfügbar im Menü **Einstellungen**, siehe Seite 37) die zulässigen Durchflussabweichungen bei Nennbedingungen ein.
- 3 Zunächst das Verfahren **TA-Wireless method** auswählen. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Eine allgemeine Beschreibung von TA-Diagnostic wird angezeigt. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 5 Eine Liste der in Ihrem TA-SCOPE gespeicherten Netze wird ange-zeigt. Navigieren Sie mit **▲▼** zum gewünschten Netz und drücken Sie die Eingabetaste. Wenn kein hydraulisches Netz gespeichert ist sehen sie nur die Option **Neues hydraulisches Netz**.
- 6 Wählen Sie **Vorhandenes hydraulisches Netz** nd drücken Sie die Eingabetaste.
- 7 Das ausgewählte Netz erscheint auf der Anzeige. Erweitern Sie das Netz mit **◀▶** und navigieren Sie mit **▲▼** zu dem Modul, an dem die Einregulierung beginnen soll.
- 8 Stellen Sie sicher, dass die in der Liste angeführten wichtigen Einregulierungsvoraussetzungen erfüllt sind, und drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 9 Auf dem Display erscheint eine Liste mit Auswahlmöglichkeiten. Dort **Einregulierung durchführen** auswählen und drücken Sie die Eingabetaste.
- 10 Das ausgewählte Modul erscheint auf dem Display. Ein blauer Kreis mit einem Pfeil zeigt an, dass das Referenzventil (das Letzte Ventil) das Ventil ist, mit dem begonnen wird. Navigieren Sie **▲▼** zum Referenzventil und drücken Sie die Funktionstaste **Messen**.

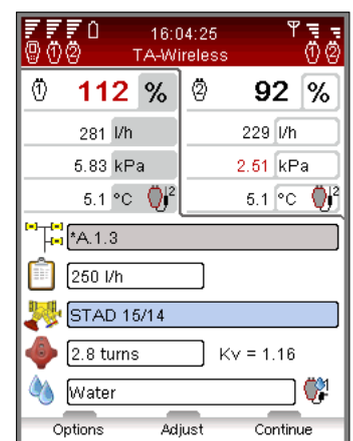
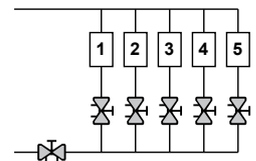


**Hinweis!** Das Verfahren TA-Wireless beginnt seine Messungen immer am letzten Ventil des Moduls mit Dp-Sensor Nr 2 dieses Ventil wird als **Referenzventil** bezeichnet.



**Hinweis!** Die Nummerierung der Ventile in einem Modul muss der richtigen Reihenfolge entsprechen und mit 1 am Anfang des Moduls beginnen und sich dann um jeweils 1 beim nächsten Ventil und beim Durchlauf durch das Modul steigern.

- 11 Die angezeigten Anweisungen lesen und Dp-Sensor Nr. 2 an das letzte Ventil anschließen, siehe Anschlussdetails auf Seite 15. Die Funktionstaste key **Fortsetzen** betätigen.
- 12 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang die Werte des letzten Ventils erscheinen oben recht auf dem Bildschirm. Das Ventil auf den angezeigten Wert einstellen. Diese Einstellung wird von TA-SCOPE berechnet, damit sichergestellt ist, dass die Einregulierung mit minimalem Druckabfall erfolgt. Diese Einstellung kann im Menü **Optionen** durch die Funktion **Ventileinstellung freigeben** geändert werden. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 13 Die angezeigten Anweisungen lesen und den Dp-Sensor Nr. 1 an das nächste „stromaufwärts“ gelegene Ventil anschließen. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 14 Das Modul erscheint auf dem Display. Das Referenzventil ist durch einen grünen Haken gekennzeichnet, während ein blauer Kreis mit einem Pfeil darauf hinweist, dass die nächste Messung am vorgeschalteten Ventil vorgenommen wird. Die Funktionstaste **Messen** betätigen.
- 15 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang. Die Werte der beiden Dp-Sensoren erscheinen nebeneinander im oberen Bildschirmbereich.



- 16 Die Ventileinstellung so lange neu eingeben, bis die angezeigten Durchflussverhältnisse identisch sind. Alternativ kann über die Funktionstaste **Einstellen** ein rechnergestützter Messprozess zur Abgleichung der Durchflussverhältnisse gestartet werden. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen, sobald die Durchflussverhältnisse identisch sind.
- 17 Das Modul erscheint auf dem Display. Referenzventil und vorgeschaltetes Ventil sind durch einen grünen Haken gekennzeichnet, während ein blauer Kreis mit einem Pfeil das nächste zu messende Ventil markiert. Die Funktionstaste **Messen** betätigen und den Ablauf gemäß Punkt 15 wiederholen.
- 18 Alle Ventile im Modul messen, bis sie alle mit einem grünen Haken versehen sind. Den obigen Ablauf einhalten und die Anweisungen auf dem Display befolgen.
- 19 Wenn alle Ventile im ausgewählten Modul gemessen und eingestellt sind, erscheint ein Informationsfenster mit Anweisungen zur weiteren Einregulierung des Moduls. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 20 Die Dp-Sensoren 1 und 2 an ihrem Platz belassen und das Partnerventil einstellen, bis die Durchflussverhältnisse an beiden Dp-Sensoren bei 100 % liegen. Die Funktionstaste **Speichern** betätigen. Die eingestellten Durchflusswerte des ersten und letzten Ventils im Modul werden gespeichert.
- 21 Zur Überprüfung der Vollständigkeit des Einregulierungsprozesses sollte eine Kontrollmessung der anderen Ventile im Modul vorgenommen werden.
- 22 Die erfassten Daten der gespeicherten Messungen können auf HySelect hochgeladen und für den Einregulierungsbericht verwendet werden.

### Änderung oder Definition eines neuen Moduls

Während vor Ort die Einregulierung eines hydraulischen Systems durchgeführt wird, können Änderungen an der Originalkonfiguration vorgenommen werden. Mit der Funktion **Ein neu definiertes Modul** können Sie Module zu einem hydraulischen Netz im TA-SCOPE hinzufügen.

- 1 Wählen Sie mit **▲▼ Einregulierung** aus dem Hauptmenü aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Falls erforderlich, stellen Sie mit der Option **Einregulierungstoleranz** (auch verfügbar im Menü **Einstellungen**, siehe Seite 37) die zulässigen Durchflussabweichungen bei Nennbedingungen ein.
- 3 Zunächst das Verfahren **TA-Diagnostic** oder **TA-Wireless** auswählen. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 4 Navigieren Sie mit **▲▼** zu **Ein neu definiertes Modul** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 5 Geben Sie die Anzahl der Kreise ein, die zum Modul hinzugefügt werden sollen.
- 6 Deaktivieren Sie das Kästchen **Partnerventil vorhanden**, sollte kein Partnerventil im Modul enthalten sein.
- 7 Falls erforderlich, stellen Sie die Option **Mindest Dp im Index-Ventil** ein, die auf den standardmäßigen Wert des jeweiligen Markts voreingestellt ist.
- 8 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 9 Definieren Sie die Systemeigenschaften einschließlich Nenndurchfluss, Ventiltyp und Ventilöffnung für die Ventile im neuen Modul. Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**.
- 10 In die Liste der vorhandenen hydraulischen Netze wird angezeigt und das neu definierte Modul kann in eines dieser Netze eingefügt werden. Navigieren Sie mit **▲▼** zum gewünschten Netz und drücken Sie die Eingabetaste.
- 11 Das Netz wird als erweiterbare Struktur angezeigt. Drücken Sie **◀ ▶** oder die Eingabetaste, um das Netz zu erweitern bzw. Teile zu löschen. Navigieren Sie mit **▲▼** zur richtigen Ebene des neuen Moduls und drücken Sie zum Einfügen die Eingabetaste.
- 12 Geben Sie einen Modulnamen ihrer Wahl ein oder verwenden Sie die automatische Namensfunktion, indem Sie das Kästchen **Automatisch** aktivieren; drücken Sie die Eingabetaste, wenn das Kästchen hervorgehoben ist.
- 13 Alternativ kann auch ein separates Netz für das neue Modul erstellt werden. Geben Sie anstelle der Auswahl eines vorhandenen Netzes einen Netznamen ein, der zuvor noch nicht verwendet wurde. Benennen Sie außerdem das Modul, indem Sie einen Namen eingeben oder die automatische Funktion verwenden.
- 14 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**, um mit der Einregulierung der Ventile im neuen Modul zu beginnen.
- 15 Die Einregulierung gemäß Beschreibung unter „Einregulierung eines Hydronik-Netzwerks mit TA-Diagnostic“, Punkt 8 (Seite 25) bis zum Ende oder gemäß Beschreibung unter „Einregulierung eines Hydronik-Netzwerks mit TA-Wireless“, Punkt 8 (Seite 27) bis zum Ende fortsetzen.

## Problemsuche

### Funktionserklärung



Bei der Fehlerbehebung geht es um die Erfassung der relevanten Hydronikdaten und deren Nutzung bei der Suche nach der Ursache eines Problems in einem hydronischen Netz. Diese zentrale Funktion wird von TA-SCOPE sichergestellt.

Das Verfahren TA-Diagnostic ist eine Weiterentwicklung des Verfahrens TA Balance und begleitet den Bediener Ventil für Ventil sowie Module für Modul durch die Anlage. Leicht zu befolgende, schrittweise Anweisungen werden im TA-SCOPE angezeigt. Das Verfahren TA-Diagnostic erstellt eine Dp-Übersicht zur Lokalisierung und Diagnose von Problemen im jeweiligen Hydronikmodul.

Software-Assistenten in TA-SCOPE begleiten den Bediener Schritt für Schritt durch den Prozess der Diagnose von Problemen und Fehlern in einem Hydronikkreislauf.

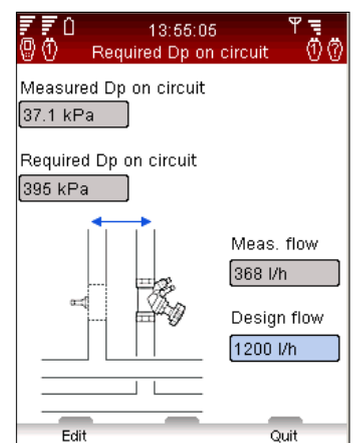
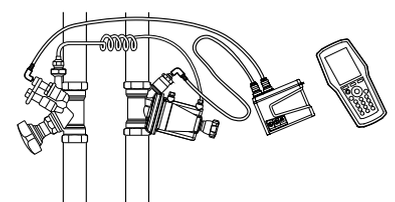
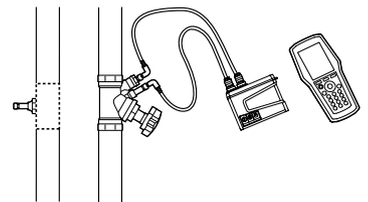
### Diagnose eines Hydronik-Netzwerks mit TA-Diagnostic

Das Verfahren TA-Diagnostic dient zur Einregulierung und Diagnose. Es kann entweder im Rahmen der Fehlerbehebung oder vom Punkt Einregulierung im Hauptmenü gestartet werden, ausführliche Beschreibung siehe Seite 25. Verfahren und erforderliche Maßnahmen sind identisch.

### Verwendung des benötigten Differenzdrucks mit dem Assistenten zur Kreislauf-Fehlerbehebung

Dieser Assistent kommt zum Einsatz, wenn der Soll-durchfluss in einem Kreislauf nicht erreicht wird. Auf der Grundlage der beiden Messungen kann der in einem Kreislauf zur Erreichung des Soll-durchflusses benötigte Differenzdruck (Dp) ermittelt werden. Dazu müssen ein Durchflussmessventil auf der Zufuhr- oder Rücklauf-seite und ein Messpunkt auf der anderen Seite vorhanden sein.

- 1 Mit den Tasten **▲▼ Fehlerbehebung** im Hauptmenü auswählen. Enter betätigen.
- 2 Mit den Tasten **▲▼ Im Kreislauf benötigter Dp** auswählen. Enter betätigen.
- 3 Sicherstellen, dass die auf dem Bildschirm aufgeführten Teile im Kreislauf vorhanden sind, und die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 4 Den Dp-Sensor wie auf dem Bildschirm angezeigt anschließen. Dabei muss das Ventil im nächsten Schritt so eingestellt werden, dass ein Dp-Mindestwert erreicht wird, normalerweise 3 kPa. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 5 Auf dem Bildschirm erscheint das Fenster **Durchfluss messen**. Hier kann man den Soll-durchfluss eingeben, den Ventiltyp und Durchmesser ändern, das Ventil einstellen und das Fluid vorgeben. Dazu sind die Schritte 4 bis 14 im Abschnitt **Durchfluss messen** auf Seite 18 zu befolgen.
- 6 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang und werden die Werte von Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Durchfluss und auf Wunsch auch Temperatur angezeigt, sofern eine Temperatursonde angeschlossen ist.
- 7 Die Ventilöffnung entsprechend einstellen und eingeben, bis im Ventil mehr als 3 kPa vorhanden sind. Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 8 Den Dp-Sensor gemäß Bildschirmanzeige zur Messung des aktuellen Differenzdrucks (Dp) im Kreislauf anschließen und die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 9 Nach erfolgter Kalibrierung beginnt der Messvorgang es erscheint ein Wert für den Differenzdruck (Dp). Die Funktionstaste **Fortsetzen** betätigen.
- 10 Die Fehlerbehebungsdaten werden angezeigt. Der **gemessene Dp im Kreislauf** und der **gemessene Durchfluss** sind die beiden soeben ermittelten Messwerte. Der im **Kreislauf benötigte Dp circuit** ist der Differenzdruck (Dp), der zur Erreichung des eingegebenen Soll-durchflusses erforderlich ist. Zur Überprüfung des entsprechend im Kreislauf benötigten Differenzdrucks kann man einen anderen Soll-durchflusswert eingeben.



## Langzeitmessungen

### Funktionserklärung



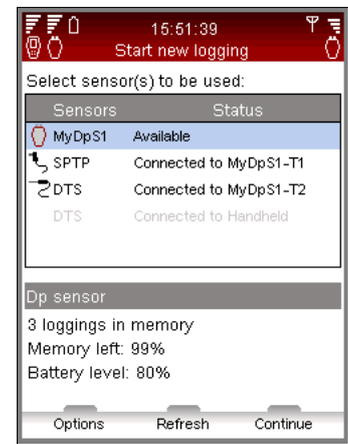
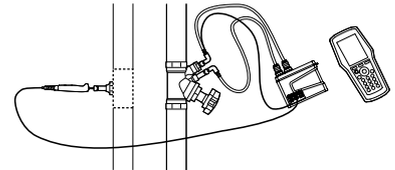
Langzeitmessungen werden verwendet, um Schwankungen der Systemleistung über eine vordefinierte Zeitdauer zu untersuchen. Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Temperatur und Leistung können aufgezeichnet werden.

Schließen Sie den Differenzdruckfühler an das Ventil an und führen Sie dann die Vorbereitungen zum Erfassen von Systemdaten durch. Während der vordefinierten Zeitdauer kann der Differenzdruckfühler vor Ort belassen werden, um die Messungen aufzuzeichnen. Nach Ablauf der Messdauer können die gespeicherten Daten in den Messcomputer heruntergeladen werden.

Langzeitmessungen können sowohl an einem Ventil, das in einem hydraulischen Netz definiert ist, als auch an einem beliebigen separaten Ventil durchgeführt werden.

### Starten einer neuen Langzeitmessung

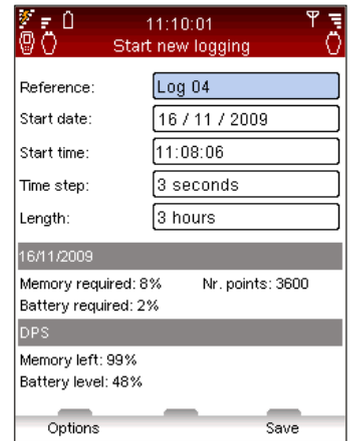
- Schließen Sie die Messanschlüsse gemäß der durchzuführenden Langzeitmessung an. Bei einer **Durchfluss- und Temperaturmessung** sind bspw. der Differenzdruckfühler und ein Temperaturfühler erforderlich. Anschlussdetails sind auf Seite 15 zu finden.
- Navigieren Sie mit  $\Delta \nabla$  zu **Langzeitmessung** im Hauptmenü und drücken Sie die Eingabetaste.
- Wählen Sie **Neue Langzeitmessung starten** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- Navigieren Sie mit  $\Delta \nabla$  zu der Art von Messung, die durchgeführt werden soll, z. B. **Durchfluss- und Temperaturmessung**, und drücken Sie die Eingabetaste.
- Verfügbare Fühler, ihr Status und ihre Anschlüsse werden in einer Liste angezeigt. Weitere Details und Anweisungen werden unterhalb der Liste angezeigt. Komponenten, die bei der Langzeitmessung nicht verwendet werden, erscheinen grau und können nicht ausgewählt werden.
- Navigieren Sie mit  $\Delta \nabla$  zu den erforderlichen Fühlern drücken Sie zur Auswahl die Eingabetaste. Wiederholen Sie dies, bis alle erforderlichen Fühler ausgewählt sind.
- Der ausgewählte Zustand wird durch ein Symbol,  $\rightarrow$ ,  $\leftarrow$  oder  $\square$ , vor dem Namen der Sensoren in der Liste angezeigt.
- Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**, um mit den Ventileinstellungen fortzufahren.
- Bei Durchfluss-, Differenzdruck ( $\Delta p$ )- oder Leistungsmessungen ist eine Kalibrierung erforderlich.
- Nachdem die Kalibrierung abgeschlossen ist, stellen Sie die Ventiltyp und die Art des Mediums für das zu messende Ventil ein.
- Wird die Langzeitmessung über die Funktion Hydraulisches Netz (siehe Seite 23) gestartet, ist das Netz aktiv und der Name des Kreises wird angezeigt.
- Wenn das Ventil nicht mit einem hydraulischen Netz verknüpft ist, zeigt die Netzreihe **Undefiniert** an.



### Optionen für Langzeitmessungen

Typ	Abkürzung	Erforderliche Fühler
Durchflussmessung	q	DpS-Visio
Differenzdruckmessung	Dp ( $\Delta p$ )	DpS-Visio
Temperaturmessung	T	1 SPTP oder 1 DTS an DpS-Visio
Differenztemperaturmessung	DT ( $\Delta T$ )	1 SPTP + 1 DTS (oder 2 DTS) an DpS-Visio
Leistungsmessung	P	DpS-Visio & 1 SPTP + 1 DTS oder DpS-Visio & 2 DTS
Durchfluss- und Temperaturmessung	q, T	DpS-Visio & 1 SPTP oder DpS-Visio & 1 DTS
Differenzdruck- und Temperaturmessung	Dp ( $\Delta p$ ), T	DpS-Visio & 1 SPTP oder DpS-Visio & 1 DTS

- 13 Drücken Sie bei nicht-TA-Ventilen die Funktionstaste **Optionen**, wählen Sie **Wechseln zum KV-Modus** aus und drücken Sie die Eingabetaste. Geben Sie die Informationen zum Ventil ein.
- 14 Drücken Sie die Funktionstaste **Fortsetzen**, um weitere Einstellungen für die Langzeitmessung einzugeben.
- 15 Der **Referenzname** ist standardmäßig „Log“ gefolgt von einer Zahl, die sich mit der Anzahl der gespeicherten Langzeitmessungen erhöht. Sie können aber auch einen Referenznamen Ihrer eigenen Wahl eingeben.
- 16 Stellen Sie das **Startdatum** und die **Startzeit** der Messung ein.
- 17 Stellen Sie das zu messende **Intervall** in Sekunden ein. Das Intervall kann auf einen Wert zwischen 3 und 240 Sekunden eingestellt werden.
- 18 Definieren Sie die **Länge** der Messung, die durch den verbleibenden Speicherplatz und die auf dem Bildschirm angezeigte Batteriekapazität des Differenzdruckfühlers begrenzt wird.
- 19 Sie können Speicherplatz freimachen, indem Sie alte Langzeitmessungen löschen. Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**, wählen Sie **Die Liste der Langzeitmessungen im Speicher** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 20 Eine Liste der Langzeitmessungen und der belegte Speicherplatz werden angezeigt. displayed. Drücken Sie die Funktionstaste **Löschen**, um die hervorgehobene Langzeitmessung zu löschen, oder **Alle löschen**, um den gesamten Speicher zu löschen.
- 21 Drücken Sie die Funktionstaste **Durchgeführt**, um zu den Messeinstellungen zurückzukehren.
- 22 Sie können beliebige Parameter bearbeiten, indem Sie die Funktionstaste **Optionen** ur Auswahl des Parameters drücken oder mit **▲▼** zu dem Punkt navigieren, die Eingabetaste drücken und die Einstellungen mit **▲▼**. ändern. Drücken Sie die Eingabetaste.
- 23 Drücken Sie die Funktionstaste **Speichern**, woraufhin die Langzeitmessung gemäß den Einstellungen durchgeführt wird.
- 24 Lassen Sie den Differenzdruckfühler zur Langzeitmessung am Ventil eingeschaltet. Er geht zwischen den Messungen automatisch in den Schlafmodus über, um den Batterieverbrauch zu minimieren.
- 25 Holen Sie den Differenzdruckfühler nach Abschluss der Langzeitmessung ab.



### Herunterladen von Langzeitmessungen

- Nach Abschluss einer Langzeitmessung können die Daten zur Anzeige vom Differenzdruckfühler zum Messcomputer heruntergeladen und zur weiteren Analyse zum PC hochgeladen werden.
- 1 Stellen Sie sicher, dass die Kommunikation (per Funk oder Kabel) zwischen Messcomputer und Differenzdruckfühler hergestellt ist.
  - 2 Wählen Sie **Statusanzeige der Langzeitm. im Sensor** aus dem Hauptmenü **Langzeitmessung** aus.
  - 3 Der Status des Differenzdruckfühlers kann folgendermaßen angezeigt werden:
    - **Verfügbar** – Langzeitmessung wurde abgeschlossen und kann heruntergeladen werden
    - **Langzeitmessung in Arbeit** – Langzeitmessung wird durchgeführt
    - **Langzeitmessung definiert** – Differenzdruckfühler wurde zur Durchführung der Langzeitmessung vorbereitet
  - 4 Drücken Sie die Funktionstaste **Ansicht**, um die im Differenzdruckfühler gespeicherten Langzeitmessungen anzuzeigen.
  - 5 Navigieren Sie mit **▲▼** zur Langzeitmessung, die Sie herunterladen möchten.
  - 6 Drücken Sie die Funktionstaste **Download**, um zu beginnen. Beim Herunterladen können Sie die Option auswählen, die Langzeitmessung nach Abschluss des Herunterladevorgangs zu löschen.

### Anzeigen von Langzeitmessungen

- Die Messdaten werden gespeichert und können mit der Funktion **Langzeitmessung im Messcomputer anzeigen** abgerufen werden. ie Daten können als Graphik angezeigt oder auf verschiedene Weise aufgelistet werden. Wählen Sie **Langzeitmessung** aus dem Hauptmenü aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 1 Navigieren Sie mit **▲▼** zu **Langzeitmessung im Messcomputer anzeigen** und drücken Sie die Eingabetaste.
  - 2 Navigieren Sie mit **▲▼** zur gewünschten Langzeitmessung und drücken Sie die Funktionstaste **Ansicht**.
  - 3 Eine Übersicht der Langzeitmessung wird angezeigt.
  - 4 Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen** und wählen Sie mit **▲▼** Anzeigealternativen für die Daten aus.
    - **Anzeige der Langzeitmessung** – Messpunkte werden zusammen mit der Uhrzeit und den Werten für jeden Messpunkt angezeigt.



**Hinweis!** Es besteht die Möglichkeit Messdaten herunterzuladen während die Langzeitmessung weiter durchgeführt wird.

- Mit den Navigationstasten  $\blacktriangle\blacktriangledown$  wird die Liste Seite für Seite angezeigt, wobei jeweils sechs Punkte auf einmal angezeigt werden. Drücken Sie die Funktionstaste **Optionen**, um ganz an das Ende bzw. ganz an den Anfang der Liste zu gelangen und außerdem die Einheiten der Messdaten zu ändern.
  - **Graphische Anzeige der Langzeitmessung** – Messdaten werden als Graphik angezeigt.
  - Verwenden Sie die Navigationstasten  $\blacktriangle\blacktriangledown$ , um die Ansicht zu vergrößern bzw. zu verkleinern. Verwenden Sie die Navigationstasten  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ , um einen Bildlauf nach rechts/links durchzuführen. Drücken Sie die Funktionstaste **Verfolgung**, um die Messdaten schrittweise anzuzeigen. Eine senkrechte schwarze Linie zeigt den Messpunkt an und die Daten werden unter der Graphik angezeigt. Verschieben Sie die Auswahllinie mit  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ . Drücken Sie die Funktionstaste **Keine Verfolgung**, um die Verfolgung zu beenden.
  - **Anzeige der Langzeitmessungsstatistik** – Übersicht über die maximalen und minimalen Messpunkte für jeden Datentyp während der Zeitdauer der Messung.
- 5 Drücken Sie die Funktionstaste **Einheiten**, um beliebige Messeinheiten zu ändern.

### Langzeitmessungen – DpS-Visio



Datenaufzeichnung (Ersetzt durch  wenn der Aufzeichnungsvorgang auf den Start wartet)

Laufende Zeit / Gesamte Aufzeichnungszeit

Aufzeichnungsintervall

Zuletzt aufgezeichnete Werte

## Unterstützende Funktionen

### Übersicht über die unterstützenden Funktionen

TA-SCOPE verfügt außerdem über mehrere Zusatzfunktionen, die die Messfunktionen unterstützen.



**Medium** – Einstellungen für das Medium im System, in dem Messungen und Kontrollen durchgeführt werden sollen. Wasser ist das gängigste Medium in hydraulischen Systemen, wobei TA-SCOPE auch mit Wasser mit verschiedenen Zusätzen arbeiten kann.



**Hydraulische Berechnungen** – Berechnung auf Grundlage des Verhältnisses zwischen Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Kv-Wert, Leistung und Differenztemperatur ( $\Delta T$ ). Diese Funktion dient außerdem bei der Konstruktion von hydraulischen Systemen als Orientierungshilfe bei der Auswahl von Rohren und Ventilen und ermöglicht die Umrechnung von Einheiten.



**Einstellungen** – Über die Funktion Einstellungen können Sie Einstellungen, die mit dem Messgerät und der Informationsanzeige in Zusammenhang stehen, ändern.



**Information** – Dient zur Anzeige von Informationen wie Softwareversion, letzte Kalibrierung und Details zu den Akkus im Messcomputer, Differenzdruckfühler und Temperaturfühler, falls angeschlossen.

## Medium

### Funktionserklärung



Diese Funktion steuert die Einstellungen des Mediums im System, das gemessen und einreguliert werden soll. Durch die Eingabe können über die Menüs auch beliebige Einstellungen des Mediums durchgeführt werden; achten Sie auf das Symbol .

Ungeachtet des Menüs, von dem aus die Mediumseinstellungen durchgeführt werden, wirken sich diese Einstellungen auf alle aktuellen Messungen und Berechnungen im TA-SCOPE aus.

Wasser ist das gängigste Medium in hydraulischen Systemen aber das TA-SCOPE kann auch mit Wasser mit verschiedenen Zusätzen arbeiten. Für alle TA-Ventile werden automatische Viskositätskorrekturen durchgeführt.

### Änderung des Mediums



- 1 Wählen Sie aus dem Hauptmenü aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Navigieren Sie mit  $\Delta$ / $\nabla$  zum zweiten Eingabefeld und öffnen Sie es durch Drücken der Eingabetaste.
- 3 Wählen Sie mit  $\Delta$ / $\nabla$  den gewünschten Medientyp aus, indem Sie die Eingabetaste drücken. Die gängigsten Typen, wie Glykol oder Sole, können aus der Dropdown-Liste ausgewählt werden.
- 4 Für die Option **Anderes Medium** müssen Dichte, Viskosität und spezifische Wärme eingegeben werden. Drücken Sie die Funktionstaste **Eigenschaften** und definieren Sie das Medium.
- 5 Stellen Sie für die Medien Glykol und Sole außerdem den Zusatz und die Konzentration als Prozentsatz ein.
- 6 Das oberste Eingabefeld ist für die **Temperatur** des Mediums bestimmt. Der Gefrierpunkt wird angegeben.
- 7 Wenn Sie fertig sind, drücken Sie auf die Funktionstaste **Fertig**.



**Hinweis!** Die automatische Korrekturfunktion verhindert, dass ein zu hoher bzw. zu niedriger Wert für Temperatur und Additivkonzentration eingestellt werden kann.

## Hydraulische Berechnungen

### Funktionserklärung



Mit der Funktion Hydraulische Berechnungen lassen sich auf Grundlage des physikalischen Zusammenhanges zwischen Durchfluss, Differenzdruck ( $\Delta p$ ), Kv-Wert, Leistung und Differenztemperatur ( $\Delta T$ ) mühelos Berechnungen durchführen.

Diese Funktion dient beim Aufbau hydraulischer Systeme außerdem als Hilfe bei der Auswahl von Rohren und Ventilen und ermöglicht die Umrechnung von Einheiten.

Hydraulische Berechnung in TA-SCOPE bietet die gleichen Funktionen wie die Software HyTools, die aus dem Rechenschieber (Einregulierungsnomogramm/roter Rechenschieber) hervorgegangen ist.



Durchfluss-KV-DP ( $\Delta p$ ) Berechnung



Leistung-Durchfluss-DT ( $\Delta T$ ) Berechnung



Durchfluss-Ventileinstellung-Differenzdruck ( $\Delta p$ ) Berechnung

### Berechnung von Durchfluss/Kv/Differenzdruck ( $\Delta p$ )/Leistung/Differenztemperatur ( $\Delta T$ )

- 1 Wählen Sie mit  $\Delta \nabla$  **Hydraulische Berechnung** aus dem Hauptmenü aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Wählen Sie mit  $\Delta \nabla$  die Berechnungsoption aus:  
Durchfluss-KV-DP ( $\Delta p$ ) Berechnung  
Leistung-Durchfluss-DT ( $\Delta T$ ) Berechnung
- 3 Wählen Sie die zu berechnende Variable aus der Dropdown-Liste **Berechnen** aus und drücken Sie zur Anzeige auf die Eingabetaste bzw. durchlaufen Sie die Liste mit  $\leftarrow \rightarrow$ .
- 4 Geben Sie Werte für die beiden anderen Variablen ein.
- 5 Das Ergebniss wird automatisch angezeigt.
- 6 Drücken Sie die Funktionstaste oder oder , um die entsprechende Berechnung auszuwählen.
- 7 Kehren Sie zum Hauptmenü Hydraul. Berechnungen zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

### Berechnung der Ventilvoreinstellung

- 1 Wählen Sie  $\Delta \nabla$  **Berechnen der Voreinstellung (Scheibe)** aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Wählen Sie **Einstellung** aus der Dropdown-Liste Berechnen aus.
- 3 Geben Sie die Werte für Durchfluss und Differenzdruck ( $\Delta p$ ) ein.
- 4 Wählen Sie die Ventilgröße aus der Dropdown-Liste aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 5 Wählen Sie den Ventiltyp aus der Dropdown-Liste aus und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6 Das Ergebniss wird automatisch angezeigt.
- 7 Drücken Sie die Funktionstaste oder oder , um eine andere Variable zu berechnen.
- 8 Kehren Sie zum Hauptmenü **Hydraul. Berechnungen** zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

### Empfohlene Rohrdimension



- 1 Navigieren Sie mit  $\Delta \nabla$  zu **Rohrauswahl** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Geben Sie den **Flow** ein.
- 3 **Wählen Sie den Rohrtyp aus**, durchlaufen Sie die Optionen mit  $\leftarrow \rightarrow$  oder drücken Sie die Eingabetaste, um die Dropdown-Liste zu öffnen.
- 4 Eine Liste mit den berechneten Rohren wird automatisch angezeigt.
- 5 Die beste Rohrdimension wird durch einen grünen Pfeil angezeigt.
- 6 Durchlaufen Sie die Liste mit  $\Delta \nabla$ .
- 7 Für jedes Rohr werden linearer Druckabfall und Geschwindigkeit angezeigt.
- 8 Wechseln Sie zu **Ventilauswahl** und drücken Sie die Funktionstaste .
- 9 Kehren Sie zum Hauptmenü **Hydraul. Berechnungen** zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

**Empfohlene Ventildimension**

- 1 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Ventilauswahl** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Geben Sie den **Flow** ein.
- 3 **Wählen Sie den Ventiltyp aus**, navigieren sie in den Optionen mit  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  oder drücken Sie die Eingabetaste, um die Dropdown-Liste zu öffnen.
- 4 Eine Liste mit den berechneten Ventilen wird automatisch angezeigt.
- 5 Die beste Ventilabmessung wird durch einen grünen Pfeil angezeigt.
- 6 Navigieren sie in der Liste mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$ .
- 7 Je nach Ventiltyp zeigt die Liste außerdem zwei Alternativen für den Differenzdruck ( $\Delta p$ ) bei verschiedenen Ventilöffnungen an.
- 8 Wechseln Sie zu **Rohrauswahl** und drücken Sie die Funktionstaste .
- 9 Kehren Sie zum Hauptmenü **Hydraul. Berechnungen** zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

**Umrechnung von Einheiten**

- 1 Navigieren Sie mit  $\blacktriangle\blacktriangledown$  zu **Einheiten umrechnen** und drücken Sie die Eingabetaste.
- 2 Wählen Sie die Einheit für die Umrechnung aus, navigieren Sie mit  $\blacktriangleleft\blacktriangleright$  oder drücken Sie die Eingabetaste, um die Dropdown-Liste zu öffnen.
- 3 Stellen Sie die Einheiten gemäß der gewünschten Umrechnung ein.
- 4 Wenn ein Wert in eines der Wertfelder eingegeben wird, wird der umgerechnete Wert in dem anderen Feld angezeigt.
- 5 Kehren Sie zum Hauptmenü **Hydraul. Berechnungen** zurück, indem Sie die Funktionstaste **Beenden** drücken.

## Einstellungen

### Funktionserklärung (Messcomputer)



Im Menü **Einstellungen** werden individuelle Einstellungen des Messgeräts und die Informationsdarstellung verwaltet.

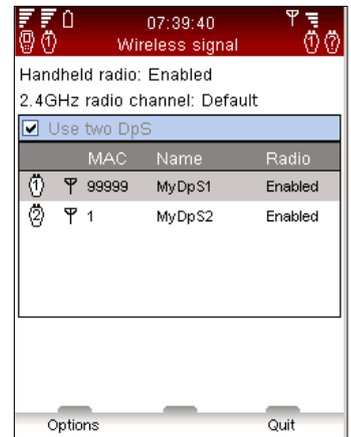
### Funksignal

Durch das Setzen eines Hakens im Kästchen wird der Betrieb mit 2 Differenzdruckfühlern **EIN/AUS** geschaltet. Damit kann die neue TA-Wireless Methode, die mit 2 Dp Fühlern gleichzeitig arbeitet, ausgeführt werden.

Die verfügbaren Dp-Sensoren, ihr Funkstatus und ihre MAC-Adresse erscheinen in einer Liste. Vorher bereits an das Handgerät angeschlossene Komponenten werden grau dargestellt, wenn **DpS-Archiv** anzeigen im Menü **Optionen** ausgewählt wurde.

Wenn ein Dp-Sensor erstmals in Verbindung mit dem Handgerät verwendet wird, muss er über ein Kabel angeschlossen werden. Siehe Abschnitt **Funkverkehr** auf Seite 14.

Über den Punkt **Alle Funkgeräte ausschalten** im Menü **Optionen** können alle Funksignale deaktiviert werden. Unter **Hh-Funk aktivieren** das Handgerät-Funksignal wieder auf **Ein** stellen. Bei der Wiedereinschaltung des Funksignals ist zur Wiederherstellung der Verbindung ein Anschluss mit dem Verbindungskabel erforderlich. Sobald  in der Liste erscheint, kann das Kabel zur Umschaltung auf Funkverkehr abgetrennt werden.

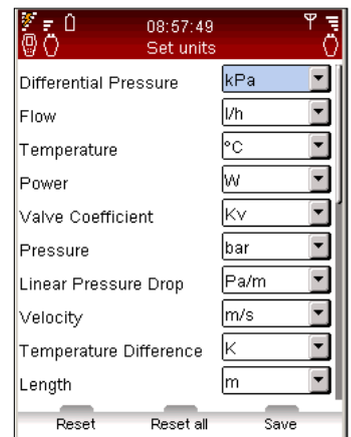


### Technische Parameter

Neben den Standardeinstellungen kann eine zusätzliche Palette von TA-Ventilen angezeigt werden, z. B. Ventile, die nicht mehr hergestellt werden. Erweiterte technische Parameter für Ventile und Rohre können ebenfalls angepasst werden.

### Einheiten

Vor der Auslieferung werden automatisch die für ihre Sprachversion vordefinierten Einheiten eingestellt; diese können jedoch in diesem Menü individuell angepasst werden. Außerdem können die Einheiten während des Betriebs direkt in den Messungsmenüs geändert werden. Die aktualisierten Einheiten werden für sämtliche TA-SCOPE-Funktionen verwendet. Durch Alles reseten im Menü Einheiten werden die marktspezifischen, standardmäßigen Einstellungen wiederhergestellt.



### Energiesparmodus

Dient zum Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung des Displays und der Zeitgrenzen für das Abschalten der Hintergrundbeleuchtung, Schlafmodus und Abschalten.

### Gerätenamen

Jedem Messcomputer und Differenzdruckfühler kann ein kundenspezifischer Name zugewiesen werden. Dies ist besonders in Unternehmen hilfreich, die über mehrere TA-SCOPE-Messgeräte verfügen. Alle Messcomputer und Differenzdruckfühler können per Funk miteinander verbunden werden. Stellen Sie die Kommunikation zwischen zwei beliebigen Geräten her, indem Sie das Verfahren zum Anschließen eines alternativen Differenzdruckfühlers befolgen (siehe Seite 15).

### Sprache und Formate

Wählen Sie die Sprache für den Anzeigetext aus und stellen Sie das Format für das Datum, die Uhrzeit und das Dezimalzeichen ein.

### Tastenton

Dient zum Einstellen der Lautstärke des Tastentons auf zwei unterschiedliche Pegel bzw. zum Ausschalten des Tastentons.

### Datum und Uhrzeit

Dient zum Einstellen des Datums und der Uhrzeit. Die Uhrzeit wird auf der Informationsleiste des Messcomputers angezeigt.

### Informationen

Aktiviert und Deaktiviert die Anzeige von Informationen. Es kann Information für Information angezeigt werden.

### Auf Werkseinstellung zurückstellen

Es werden alle Parameter auf die Werkseinstellungen zurückgestellt. Alle gespeicherten Messungen und Langzeitmessungen werden gelöscht.

**Funktionserklärung (DpS-Visio)**

Im Menü Einstellungen werden anwenderspezifische Einstellungen des DpS-Visio sowie die Informationsdarstellungen eingestellt.



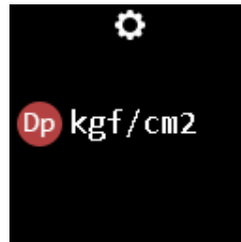
Lang drücken um das Einstellmenü zu öffnen  
Lang drücken um das Menü zu schließen  
Kurz drücken - springt zu nächsten Anzeige



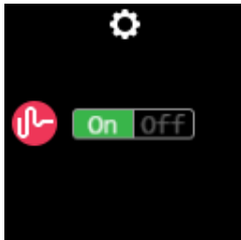
Pfeiltaste zum Ändern der Einstellungen



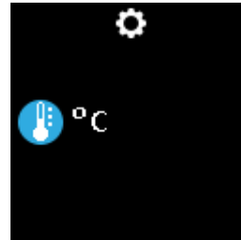
Menü Einstellungen geöffnet



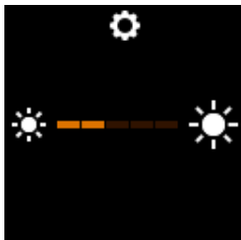
Ändern der Einheit der Dp Messung



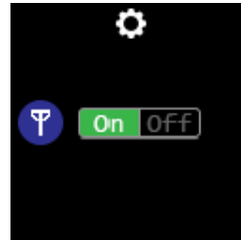
Schalter für die Dp Filterung on/off



Ändern der Temperatur Einheit



Ändern der Helligkeit der Anzeige



Funkverbindung EIN/AUS schalten



Ändern der Zeit bis zur automatischen Abschaltung der Anzeige



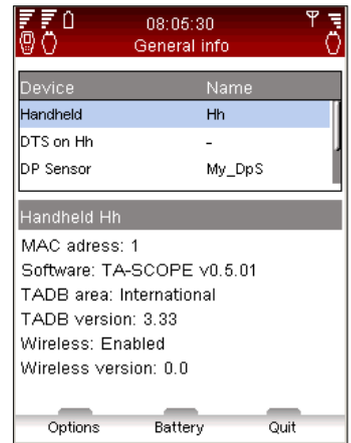
Zum Schließen des Einstellmenüs  lang drücken

## Information

### Funktionserklärung

Das Menü **Information** zeigt grundlegende Systemdetails des Messcomputers und aller verfügbaren Fühler an, einschließlich:

- Verfügbare Batteriekapazität
- Aktuelle Softwareversion und Datum der letzten Aktualisierung.
- Datenbankbereich und -version für TA-Ventile und andere IMI Hydronic Engineering-Informationen.
- Letzte Kalibrierung des Differenzdruckfühlers und des bzw. der Temperaturfühler(s). Falls dies rot angezeigt wird, ist die Kalibrierung älter als ein Jahr und eine neue Kalibrierung ist erforderlich.
- Offsetwert des Differenzdruck-fühlers.



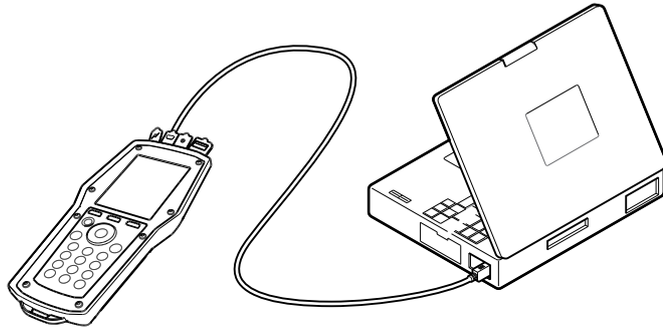
**Hinweis!** Die Informationsdetails sind hilfreich, wenn Sie sich mit Fragen zu Ihrem TA-SCOPE-Messgerät an IMI Hydronic Engineering wenden.

## PC-Kommunikation

### Übertragung von Daten

Schließen Sie das TA-SCOPE an Ihren PC an, um Daten, z. B. hydraulische Netze und erfasste Systeminformationen, zur und von der HySelect-Software im PC zu übertragen.

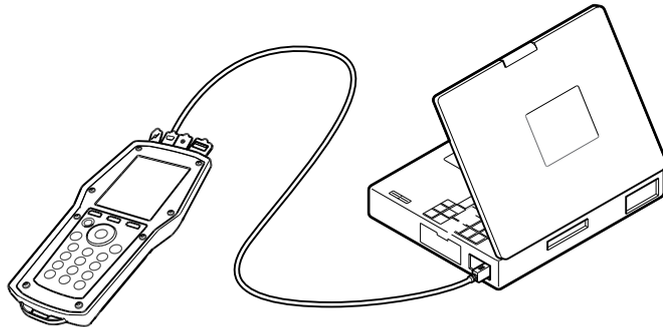
Verwenden Sie das USB-Kabel, um den Messcomputer an einen PC anzuschließen, woraufhin die HySelect-Software automatisch eine Verbindung zum TA-SCOPE herstellt. Befolgen Sie einfach die Anweisungen auf dem PC.



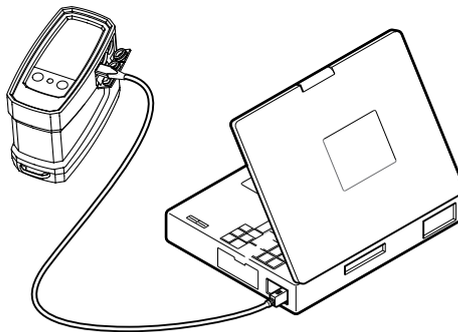
### Software-Aktualisierung

Wenn eine neue Version der TA-SCOPE-Software verfügbar ist, empfiehlt HySelect automatisch eine Aktualisierung. Schließen Sie einfach Ihren Messcomputer und den DpS-Visio wie gezeigt an und befolgen Sie die Anweisungen auf dem PC.

1.



2.



## Pflege und Wartung

### Empfehlungen zur Pflege und Lagerung

- Das TA-SCOPE kann mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden.
- Lassen Sie bei Frostgefahr niemals Wasser im Differenzdruckfühler (z. B. im Winter in einem Fahrzeug)!
- Setzen Sie das Gerät niemals extremen Temperaturen aus; der Akku kann explodieren, wenn er im Feuer entsorgt wird.
- Die Lagerung bei Temperaturen über 60° C ist unzulässig.
- Eine anderwertige Verwendung als in diesem Handbuch beschrieben ist nicht zulässig und kann dem Gerät oder dessen Nutzer Schaden zufügen.



**Achtung!** Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Dies kann zur Beschädigung des Geräts und zum Erlöschen der Garantie führen. Weitere Informationen sind auf Seite 43 zu finden.

### Akkus – Kapazität und Aufladen

Bei der Lieferung ist das TA-SCOPE teilweise aufgeladen und es kann sofort mit der Einregulierung begonnen werden. Die Informationsleiste auf dem Messcomputer zeigt den Batteriestatus des Messcomputers und des Differenzdruckfühlers an, wenn die beiden Geräte miteinander kommunizieren.

Handgerät und Dp-Sensor können gleichzeitig über das Multiladegerät geladen werden. TA-SCOPE wird mit einem Multiladegerät und 2 Ladekabeln (zwischen Gerät und Multiladegerät zu verwenden) geliefert. Jedem weiteren TA-SCOPE (DpS) liegt ein weiteres Ladekabel bei.



**Achtung!** Sowohl der Messcomputer als auch der Differenzdruckfühler enthalten Akkus, die aufgeladen werden müssen. Es ist das zum Lieferumfang gehörende Multiladegerät von IMI Hydronic Engineering zu verwenden!



**Hinweis!** Optimieren Sie die Batteriekapazität, indem Sie die Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung, die Dauer bis zum Schlafmodus und die Dauer bis zum Ausschalten einstellen. Die Optionen für den **Energiesparmodus** sind über das Menü **Einstellungen** erreichbar.

Die im TA-SCOPE installierten Akkus wurden speziell für diese Anwendung konstruiert und dürfen unter keinen Umständen ausgewechselt werden. Wenden Sie sich bei Problemen mit den Akkus an Ihre örtliche IMI Hydronic Engineering Vertriebsniederlassung.

Die Zeitdauer zum Aufladen eines leeren Akkus beträgt ungefähr 6-7 Stunden und ermöglicht den Funkbetrieb bis zu drei Arbeitstagen.

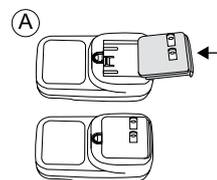
Der Messcomputer und DpS-Visio wird außerdem aufgeladen, während er zur Übertragung von Messdaten und Softwareaktualisierungen an den PC angeschlossen ist; siehe Seite 40.



### Anleitung zum laden der Geräte

(wähle den richtigen Steckadapter (Bild A).)

1. Vielfachladegerät in die Steckdose stecken. Warten bis die Anzeige grün ist.
2. Anstecken der Geräte an den USB Anschlüssen.



**ACHTUNG!** (Multiladegerät)

1. Bitte die Klängen oder Stifte des Steckers nicht verbiegen
2. Den Netzstecker sofort abziehen wenn merkwürdige Geräusche, Rauch oder Geruch auftreten.
3. Gerät nicht zerlegen (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
4. Keine Gegenstände in die Lüftungsöffnung stecken (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
5. Multiladegerät fest einstecken.
6. Keine beschädigten Kabel verwenden (es könnte zum Stromschlag kommen oder sogar Feuer entstehen).
7. Das Ladegerät niemals im Bett, in einer Tasche oder anderem Gefäß welches die Belüftung verhindert, verwenden.
8. Das Ladegerät nur mit einem weichen, trockenem Tuch abwischen. (Wasser könnte einen Stromschlag verursachen).
9. Stecker und Buchsen immer sauber halten. (Schmutz kann einen Kurzschluss verursachen und Feuer auslösen)
10. Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

### Batterieanzeige für Dp-Sensor

DpS-Visio hat eine LED, die dauerhaft grün leuchtet oder abhängig vom jeweiligen Akkustatus und der verbleibenden Restkapazität grün, orange oder rot blinkt.

Rote Leuchte	Weniger als 30 % Batteriekapazität vorhanden
Orangefarben Leuchte	Weniger als 70 % Batteriekapazität vorhanden
Grüne Leuchte	Mehr als 70 % Batteriekapazität vorhanden
Ständig aufleuchtende Leuchte	Ladung abgeschlossen
Blinkende Leuchte 1 Sek.	Ladung in Arbeit
Blinkende Leuchte 2 Sek.	Der Dp Fühler wird vom Messteil durch die Kabelverbindung zusätzlich mit Strom versorgt.
Blinkende Leuchte 9 Sek. (gilt nur für Dp-Sensoren).	Der Dp Fühler befindet sich während der Langzeitmessung im Schlafmodus. Um ihn zu reaktivieren drücken Sie 1 Sekunde die  Taste.

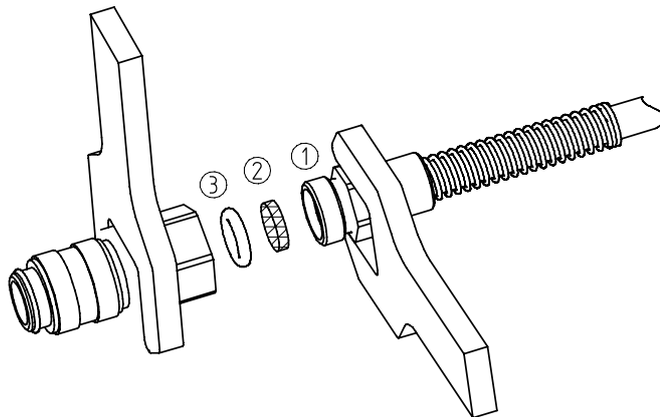
### Filterreinigung

Die Filter in den Messschläuchen schützen den Differenzdruck-fühler vor Schmutz und Partikel, die sich im zu messenden Medium befinden können.

Der Filterverschleiß hängt von der Verwendung ab; bei Bedarf wechseln, um optimale Genauigkeit aufrechtzuerhalten. Im Lieferumfang des TA-SCOPE befinden sich Ersatzfilter, die außerdem als Zubehör bestellt werden können.

Die beiden Filter öfters reinigen, vorzugsweise nach jedem Arbeitsdurchgang.

Verwenden Sie Schraubenschlüssel um den Filterhalter (1), Filter (2) und O-Ring (3) zu entfernen. Den Filter lösen und waschen oder wechseln.



### Kalibrierungszertifikate

Kalibrierungszertifikate für den Differenzdruckfühler und den Digitaltemperaturfühler des TA-SCOPE werden nach der Auslieferungskontrolle erstellt. Die dabei verwendeten Messgeräte sind geeicht und entsprechen dem nationalen Standard gemäß ISO 9001 oder entsprechenden Normen.

Wie häufig die Kalibrierung durchgeführt werden muss, hängt von der Verwendung des Messgeräts und den entsprechenden Normen ab. IMI Hydronic Engineering empfiehlt eine jährliche Kalibrierung des Differenzdruckfühlers und des digitalen Temperaturfühlers, um optimale Leistung zu gewährleisten.

## Garantie

Es wird gewährleistet, dass das TA-SCOPE bei normalem Gebrauch und normaler Wartung frei von Material- und Funktionsfehlern ist. Die Garantiezeit beträgt zwei Jahre und beginnt mit dem Tag der Lieferung. Nach Reparaturen oder Gerätekalibrierungen besteht eine Garantiezeit von 365 Tagen.

Diese Garantie ist nur für den Erstkäufer gültig und beinhaltet keine Verbrauchsmaterialien. Messgeräte, die nach Einschätzung von IMI Hydronic Engineering nicht korrekt bedient, schlecht oder überhaupt nicht gewartet bzw. gepflegt oder durch unsachgemäße Bedienung bzw. mechanisch beschädigt wurden, sind ebenfalls ausgenommen. IMI Hydronic Engineering garantiert, dass die im Gerät beinhaltete Software alle entsprechenden Punkte erfüllt und gemäß den Angaben arbeitet. IMI Hydronic Engineering garantiert nicht, dass die Software komplett fehlerfrei ist oder dass sie ohne jeglichen Systemabsturz arbeitet.

Der Leistungsumfang im Falle einer Garantie beschränkt sich auf die Rückerstattung des Kaufpreises oder die kostenfreie Reparatur bzw. den Austausch der defekten Produkte, die während der Garantiezeit an eine von IMI Hydronic Engineering autorisierte Servicestelle gesandt wurden. Im Falle einer Garantieleistung verständigen Sie die nächste von IMI Hydronic Engineering autorisierte Servicestelle oder senden Sie das Produkt mit einer Fehlerbeschreibung frachtfrei (FOB) und versichert an die nächste von IMI Hydronic Engineering autorisierte Servicestelle. IMI Hydronic Engineering haftet nicht für eine Beschädigung des Produktes beim Transport. Nachdem die Garantiereparatur durchgeführt wurde, wird das Produkt frachtfrei (FOB) an den Käufer zurückgesandt.

Wenn IMI Hydronic Engineering der Meinung ist, dass der Fehler durch unsachgemäße Bedienung bzw. Handhabung, Änderungen oder Schäden entstanden ist, wird ein Kostenvoranschlag übersandt. Erst nach Zustimmung durch den Käufer wird die Reparatur durchgeführt. Nach der Reparatur wird das Produkt an den Kunden zurückgesandt. Danach wird der Kunde mit den Reparatur- und Frachtkosten belastet.

## FCC-Vorschriften und ETL-Kennzeichen

TA-SCOPE entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Die Bedienung erfolgt unter folgenden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss jedes empfangene Störsignal akzeptieren, einschließlich der Störsignale, die unerwünschten Betrieb verursachen können.



**Hinweis!** Änderungen oder Modifikationen des Geräts, die nicht ausdrücklich von zuständiger Stelle genehmigt wurden, können die Befugnis des Benutzers zur Bedienung des Gerätes aufheben.

Dieses Gerät wurde geprüft und erfüllt die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohnbereichen gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, benutzt und verarbeitet Energie im Funkfrequenzbereich und kann, wenn es entgegen den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen von Funkverbindungen verursachen. Eine Garantie, dass bei Installation des Gerätes entsprechend der Bedienungsanleitung keine Störungen auftreten, wird nicht übernommen. Kommt es zu Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, was durch An- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, kann der Benutzer zur Beseitigung der Störung eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen ergreifen:

- Empfangsantenne neu richten oder ihren Standort wechseln.
- Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern.
- Gerät an ein anderes Netz als das anschließen, an dem der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker.



### ETL-LISTUNG:

Entspricht UL Std 61010-1.

Zertifiziert nach CSA Std C22.2 No 61010-1.

## Technische Daten

### Messbereich

Gesamtdruck	
– TA-SCOPE.....	max 1 600 kPa
– TA-SCOPE HP.....	max 2 500 kPa
Differenzdruck	
– TA-SCOPE.....	0-500 kPa
– TA-SCOPE HP.....	0-1 000 kPa
Empfohlener Differenzdruckbereich bei Durchflussmessungen	
– TA-SCOPE.....	1-500 kPa
– TA-SCOPE HP.....	3-1 000 kPa
Temperaturbereich bei Messungen in Flüssigkeiten	-20 – +120 °C

### Messabweichung

Differenzdruck	
– TA-SCOPE.....	0,1 kPa oder 1 % des höheren Anzeigewertes
– TA-SCOPE HP.....	0,2 kPa oder 1 % of des höheren Anzeigewertes
Durchfluss .....	wie für Differenzdruck plus Ventilabweichung
Temperatur .....	<0,2 °C

### Batteriekapazität, Betriebs- und Ladezeiten

Kapazität des Akkus im Messcomputer .....	4 400 mAh
– Betriebszeit (bei eingeschalteter Hintergrundbeleuchtung).....	>25 h
– Ladezeit für volle Kapazität .....	6-7 h
Kapazität des Akkus im Differenzdruckfühler.....	1 400 mAh
– Betriebszeit (kontinuierliche Messung).....	>25 h
– Ladezeit für volle Kapazität .....	2,5 h
Messdauer bei Langzeitmessung (im Schlafmodus)....	>100 Tage

### Umgebungstemperatur

während des Betriebs .....	0 – +40 °C
während der Ladung .....	0 – +40 °C
während der Lagerung* .....	-20 – +60 °C

\*) Lassen Sie bei Frostgefahr kein Wasser im Fühler.

### Umgebungsfeuchtigkeit

Umgebungsfeuchtigkeit.....	max. 90 %RH
----------------------------	-------------

### Abdichtung

Messcomputer (bei kabellosen Betrieb) .....	IP 64
Differenzdruckfühler DpS-Visio (bei kabellosen Betrieb).....	IP 64
Sicherheitsdruck und Temperatursonde.....	IP 65
Digitaltemperaturfühler.....	IP 65

IP6X = Staubdicht

IPX4 = Schutz gegen Spritzwasser

IPX5 = Schutz gegen Strahlwasser

### Abmessungen/Gewicht

Messcomputer .....	205x96x29 mm, 365 g
Differenzdruckfühler DpS-Visio.....	120x120x56 mm, 630 g

### Display

Messcomputer	
– Größe .....	3,5 Zoll
– Auflösung .....	320x240
– LCD-Typ .....	TFT
– Farbe.....	262 K (24BIT)
– Hintergrundbeleuchtung .....	LED WEISS
DpS-Visio	
– Größe .....	1,5 Zoll
– Auflösung .....	128x128
– Typ .....	OLED
– Farbe.....	265 K

### Datenspeicherung

Speicherung von Messdaten .....	> 2 000 Ventile
Langzeitmessungen (3 Kanäle) .....	3 x 40 000 Messwerte

### Funk

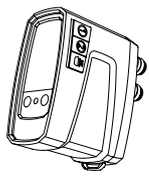
Funkbetrieb (zwischen Handgerät und Dp-Sensor, 2,4 GHz)	
Reichweite im Freien.....	ungefähr 70 m
Reichweite in Gebäuden.....	ungefähr 20-30 m

### Multiladegerät

Eingangsspannung .....	100 bis 240 VAC
Frequenz .....	50 bis 60 Hz
Ausgangsspannung.....	5 VDC
Ausgangsstrom .....	6800 mA
Steckadapter.....	EU, UK, US, AU/NZ

Technische Spezifikationen gültig auf einer Höhe von max. 2000 m.

## Zubehör

**DpS-Visio (Differenzdruckfühler)**

Beinhaltet: 1 Differenzdruckfühler, 2 Messschläuche 500 mm, 2 Markierungsringe, 2 Sicherheitsdrucksonden (SPP), 1 Ladekabel

0-500 kPa (Standard)

52 199-971

0-1 000 kPa (HP, hoher Differenzdruck)

52 199-972

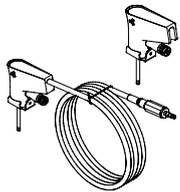
**Digitaltemperaturfühler (DTF)**

52 199-941

**Verlängerungskabel für Digitaltemperaturfühler**

Länge 5 m

52 199-994

**Sicherheitssonden**

Sicherheitsdrucksonde (SPP)

52 199-951

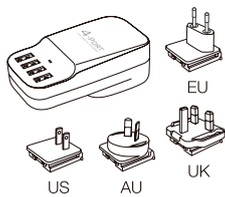
Sicherheitsdruck/Temperatursonde (SPTP)

52 199-952

**Kabelschutzhülle**

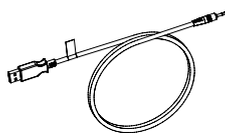
Feste Verbindung von SPTP-Kabel und Schlauch

310 355-01

**Multiladegerät**

Mit 4 USB Buchsen. Ohne Ladekabel.

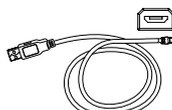
311 100-01

**Kabel**

Zur Verbindung oder zum Aufladen:

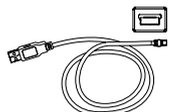
Messcomputer - Multiladegerät

310 397-02



Messcomputer - DpS-Visio / PC - DpS-Visio / DpS-Visio - Multiladegerät

310 278-02



Messcomputer - PC / Messcomputer - DpS (bis 08.2017)

310 278-01

**Markierungsringe**

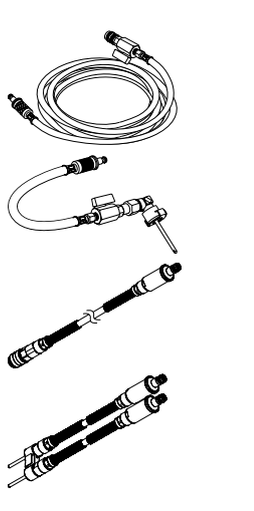
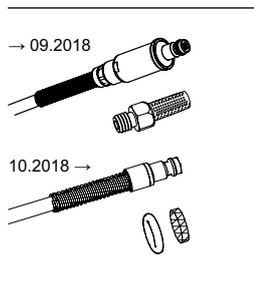
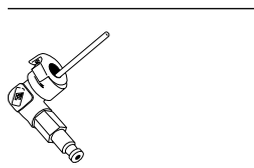
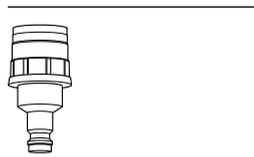
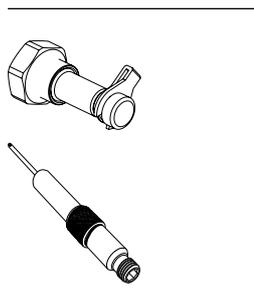
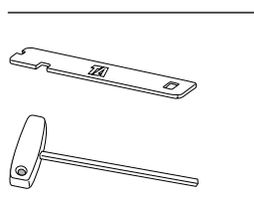
“DpS 1” und “DpS 2” zur Identifikation der DpS bei der TA-Wireless Methode. Wird auf einem Messschlauch angebracht.

DpS 1

310 399-01

DpS 2

310 399-02

	<p><b>Messschläuche</b></p> <p>500 mm, rot, mit Kugelhahn            500 mm, blau, mit Kugelhahn            3 m, rot, mit Kugelhahn            3 m, blau, mit Kugelhahn</p> <p>500 mm, rot, mit Messnadel, Winkel            500 mm, blau, mit Messnadel, Winkel</p> <p>500 mm, rot            500 mm, blau</p> <p>150 mm, mit Doppelnadel</p>	<p>52 199-995            52 199-996            52 199-997            52 199-998</p> <p>311 074-61            311 074-60</p> <p>52 199-953            52 199-954</p> <p>52 199-999</p>
 <p>→ 09.2018</p> <p>10.2018 →</p>	<p><b>Ersatzfilter</b></p> <p>Für Messschläuche</p> <p>Filter, 1 Stück (→09.2018)</p> <p>Filters + O-Ringe, 4 Stück (10.2018→)</p>	<p>309 206-01</p> <p>311 062-62</p>
	<p><b>Messnadel, Winkel</b></p> <p>Geeignet für Schläuche 52 199-995 – -998</p>	<p>307 635-62</p>
	<p><b>Adapter</b></p> <p>Adapter, rot für alte Ventile und TA-BVS            Adapter, blau für alte Ventile und TA-BVS</p>	<p>309 748-60            309 748-61</p>
	<p><b>Messnippel</b></p> <p>Anschlussgewinde 1/2"            Anschlussgewinde 3/4"</p> <p>Verlängerung 60 mm</p>	<p>52 197-303            52 197-304</p> <p>52 179-006</p>
	<p><b>Messnippelschlüssel</b></p> <p>Schlüssel für Messanschlüsse, ältere Ventile</p> <p>Innensechskantschlüssel 3 mm, Einregulierung            Innensechskantschlüssel 5 mm, Entleerung</p>	<p>52 187-004</p> <p>52 187-103            52 187-105</p>

