

Temperaturfühler und Zubehör für Wärme-und Kältemessstellen

Anwendung

Temperaturfühler sind metrologische Teilgeräte für Wärme- oder Kältemessstellen. Sie werden paarweise eingesetzt und messen die Vor- und Rücklauftemperatur der Heiz- bzw. Kühlanlage. Die Differenz zwischen beiden Temperaturen dient zur Berechnung des Energieverbrauchs.



Merkmale

- Platin-Widerstands-Temperaturfühler in verschiedenen Bauarten (Kabel- und Kopffühler) und Längen für Direkt- und Tauchhülseneinbau
- Ausführungen in Pt 100 und Pt 500
- Bauartzulassungen gemäss EN 1434, 2004/22/EG und PTB K 7.2 (Kälte, Wärme/Kälte kombiniert)
- Abgestimmtes Zubehör für Direkteinbau ins Heizbzw. Kühlmedium
- Passende Tauchhülsen in diversen Längen

Kundennutzen

- Optimale Abstimmung auf übrige Wärme-/Kälte-Messstellen-Teilgeräte von INTEGRA Metering; somit beste Voraussetzung für hohe, langzeitstabile Messgenau-igkeit der Wärme-/Kältemessung
- Reduzierte Lagerhaltung durch Verwendung gleicher Temperaturfühler für Direkteinbau und Einbau in Tauchhülsen (Typ DS/PSC)

Temperaturfühler Typ DS/PSC



Kurzbeschreibung

- Kabel-Temperaturfühler für Direkteinbau (Direct Short) und Einbau in Tauchhülsen (Pocket Short Cable) in Pt 100 und Pt 500, Fühlerdurchmesser 5 mm, Einbaulänge 45/55 mm
- Messing-Tauchhülsen
- Kugelhähne mit Aufnahme für Temperaturfühler
- Adapter für T-Stücke
- Universell für Wärme- oder Kältemessung verwendbar (Zulassung gem. 2004/22/EG (MID) und PTB K 7.2 (Kältemessung))

Anwendung

- Empfohlen für Rohrleitungen bis DN 50 mm für Direkteinbau und Einbau in Tauchhülsen
- Einsetzbar, z. B. für INTEGRA Metering-Rechenwerke der Produktefamililien AMTRON® und CALEC®, bei Rohrleitungen bis DN 50 mm
- Bei Rohrnennweiten bis einschliesslich DN 25 (R 1") sind die Temperaturfühler bei Neuanlagen vorzugsweise direkt ins Heiz- bzw. Kühlmedium einzubauen. In manchen Ländern (z. B. Deutschland*) ist dies eichrechtlich vorgeschrieben, bitte hierzu die jeweiligen nationalen Vorschriften beachten. Für Rohrnennweiten von DN 15 (R 1/2") bis DN 40 stehen passende Kugelhähne mit Temperaturfühleraufnahme bzw. T-Stück-Adapter zur Verfügung (s. folgende Seite).
- * In Deutschland sind direkttauchende Temperaturfühler bis QP 6 m3/h unabhängig von der Rohrnennweite vorgeschrieben.

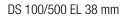
Hinweise

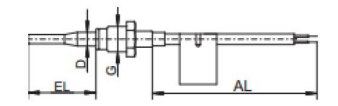
- Es ist unbedingt auf symmetrische Einbauverhältnisse für beide Temperaturfühler zu achten, d. h. beide Temperaturfühler sind identisch, z. B. in Kugelhähne einzubauen (und nicht ein Fühler in eine Tauchhülse und der andere Fühler im Direkteinbau in einen Kugelhahn oder ein T-Stück)!
- Für den Direkteinbau von Temperaturfühlern sind nur abgestimmte Kugelhähne oder T-Stücke zu verwenden, da es sonst infolge undefinierter Eintauchtiefen zu erhöhten Messfehlern kommen kann.

Technische Daten



Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
DS/PSC 500/45/2.5 m	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte,	80579
2-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 45 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 2.5 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 500/45/10 m	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte,	80765
2-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 45 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 10 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 100/45/2.5 m	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte,	80580
2-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 45 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 2.5 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 100/45/10 m	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte,	80764
4-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 45 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 10 m	und Montageanleitung	





Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
DS/PSC 500/55/2.5 m	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte,	81070
CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 55 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 2.5 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 500/55/10 m	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte,	81071
2-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 55 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 10 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 100/55/2.5 m	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte,	81072
CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 55 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 2.5 m	und Montageanleitung	
DS/PSC 100/55/10 m	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte,	81073
4-Leiter CE M/D-Kälte	Fühlerlänge 55 mm,	mit Einschraubadaptern 80205 für Direkteinbau	
	Anschlusskabel 10 m	und Montageanleitung	

Zubehör zu Temperaturfühler Typ DS/PSC

Direkteinbau

Kugelhahn mit CEN-Aufnahme (M10x1) für Temperaturfühler

	Gewindestutzen		Innengev	vinde G 1/2	", G 3/4", (G 1", G1" 1/4	l oder G1" 1/2
9	Temperaturfühlera	ufnahme	M10x1 n	ach EN 143	34		
	Material		Messing	vernickelt			
	Max. Mediumstem	peratur	150 °C				
	Druckstufe		PN 16				
M10v1	Masse	(G)	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G1" 1/4	G1" 1/2
5,6 mm		(L)	72 mm	73 mm	84 mm	110 mm	122 mm
l ∢ B →		(B)	47 mm	53 mm	66 mm	87 mm	98 mm

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
KGH ISO 228 M10x1 IG 1/2"	Kugelhahn 1/2" für	Lose mit Verschlusszapfen	2505
	Fühlerdirekteinbau		
KGH ISO 228 M10x1 IG 3/4"	Kugelhahn 3/4" für	Lose mit Verschlusszapfen	2504
	Fühlerdirekteinbau		
KGH ISO 228 M10x1 IG 1"	Kugelhahn 1" für	Lose mit Verschlusszapfen	2507
	Fühlerdirekteinbau		
KGH ISO 228 M10x1 IG 1 1/4"	Kugelhahn 1/4" für	Lose mit Verschlusszapfen	80534
	Fühlerdirekteinbau		
KGH ISO 228 M10x1 IG 1 1/2"	Kugelhahn 1/2" für	Lose mit Verschlusszapfen	80535
	Fühlerdirekteinbau		

T-Stück Adapter mit CEN-Aufnahme (M10x1) für Temperaturfühler, Einbau in T-Stücke

▼ S →	Gewindestutzen		Aussenge	ewinde G 3/	8", G 1/2",	G 3/4" oder G 1"
M10x1	Messstuzen		M10x1 n	ach EN 143	4	
 	Material		Messing			
10	Masse	(G)	G 3/8"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
i 	Schlüsselweite	(S)	20 mm	30 mm	32 mm	41 mm
<u> </u>		(L)	19 mm	16.5 mm	20 mm	20 mm
B		(L1)	11 mm	11.5 mm	14 mm	14 mm
		(B)	Ø 5.7 mn	m (5.4 mm)		

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
T-Stück Adapter	Adapter für 3/8" T-Stück	Lose ohne Dichtung, ohne Verschlusszapfen	19406
G 3/8" / M10x1	zum Fühlereinbau, M10x1		
T-Stück Adapter	Adapter für 1/2" T-Stück	Lose in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung,	80072
G 1/2" / M10x1	zum Fühlereinbau, M10x1	ohne Verschlusszapfen	
T-Stück Adapter	Adapter für 3/4" T-Stück	Lose in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung,	80073
G 3/4" / M10x1	zum Fühlereinbau, M10x1	ohne Verschlusszapfen	
T-Stück Adapter	Adapter für 1" T-Stück	Lose in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung,	80074
G 1" / M10x1	zum Fühlereinbau, M10x1	ohne Verschlusszapfen	

Verschlusszapfen M10x1

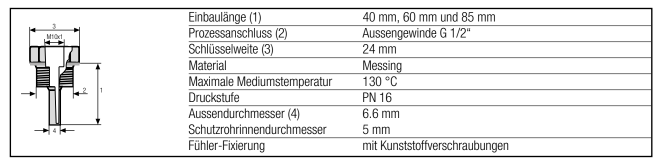
S S	Messstutzen	M10x1 nach EN 1434	
	Material	Messing	
→ M10x1	Schlüsselweite (S)	12 mm	

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
Verschlusszapfen-Set	Verschluss-Stück zu T-Stück	Verpackt in Tüte	80207
M10x1	Adaptern (G 3/8"1")		

Tauchhülseneinbau

Hinweis: Für die Rohrnennweiten 15, 20 und 25 (bis Qp 6 in DE) dürfen für CE MID konforme Messstellen nur direkttauchende Fühler eingesetzt werden.

Tauchhülse mit CEN-Aufnahme (M10x1), gerades Schutzrohr



Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
SP-M 40 Einzel	Tauchhülse aus Messing,	Einzeln, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	80490
	ET 40 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	
SP-M 40 SET	Tauchhülse aus Messing,	2 Stück, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	80488
	ET 40 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	
SP-M 60 Einzel	Tauchhülse aus Messing,	Einzeln, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	80491
	ET 60 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	
SP-M 60 SET	Tauchhülse aus Messing,	2 Stück, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	80489
	ET 60 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	
SP-M 85 Einzel	Tauchhülse aus Messing,	Einzeln, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	81074
	ET 85 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	
SP-M 85 SET	Tauchhülse aus Messing,	2 Stück, in Tüte verpackt, mit Kupferdichtung	81075
	ET 85 mm, G 1/2"	Fühler-Kunststoffverschraubung	
		und Montageanleitung	

Zubehör zu Tauchhülse- / und Direkteinbau von DS/PSC – Fühlern mit CEN-Aufnahme (M10x1)





Prozessanschluss	M10x1
Montage-Set DS/PSC-Fühler (1)	Fühlerdirekteinbau oder in Tauchhülse SP-M 40
Verschraubungsteil zu SP-M 60 (2)	Fühlereinbau nur in Tauchhülse SP-M 60

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
Montage-Set DS/PSC-Fühler	Montagematerial zum	Für einen Fühler, 1 Paar Verschraubungsteil	80205
	Fühlerdirekteinbau oder in	(braun), 2 x O-Ringe (4.3 x 2.4),	
	Tauchhülse SP-M 40	Montagehilfe und Montageanleitung	
Verschraubungsteil zu SP-M 60	Montagematerial zum	1 Stück Verschraubungsteil (grau),	20040
(grau)	Fühlerdirekteinbau in	klappbar	
	Tauchhülse SP-M 60		

Sonderausführungen: Tauchhülsen

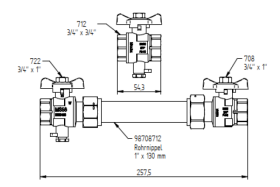
B	Einbaulänge (3)	33 mm
A	Prozessanschluss (4)	Aussengewinde G 3/8"
	Schlüsselweite	A = 17 mm, B = 14 mm und C = 22 mm
	Material	Messing
4	Maximale Mediumstemperatur	130 °C
3	Druckstufe	PN 16
I , <u>U</u> ↓	Aussendurchmesser (1)	6.6 mm
<u>-</u> → ←	Schutzrohrinnendurchmesser (2)	5 mm
	Fühler-Fixierung	mit Hutmutter

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
ATH-33	Tauchhülse aus Messing,	Einzeln, unverpackt	81568
	ET 33 mm, G 3/8"		

Einbausätze

Kurztext	Art. Nr.
Einbausatz	97651
Einbausatz	97652
Einbausatz	97653

Einbausatz 97652



Temperaturfühler Typ PSC



Kurzbeschreibung

- Kabel-Temperaturfühler für Einbau in Tauchhülsen (Pocket Long Cable) in Pt 100 und Pt 500, Fühlerdurchmesser 6 mm, 1 Ausführung für Tauchhülsen 85,120,155 + 210 mm (passen nicht in SP-EVS)
- Sonderausführungen für hohe Absoluttemperaturen bis 150° C
- Universell verwendbar für Wärme- oder Kältezählung nur SP-E + SP-EV (Zulassung gem. 2004/22/EG (MID) und PTB K 7.2 (Kältemessung))

Anwendung

- Für Anlagen mit Rohrdurchmessern ab ca. DN 50
- Besonders gute thermische Eigenschaften durch geringe Abstrahlung
- Für Zweileiter-Technik vorgesehen, mittels plombierbarer Verlängerungsdose (VD-30) in Vierleiter-Technik überführbar
- Montage mit Tauchhülsen des Typs SP-E (vgl. Zubehör für Temperaturfühler Typ PLC und Typ PLH)

Technische Daten

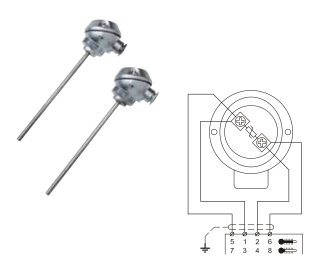


Nicht zu verwenden mit Einschweisstauchhülsen

Pt 500 - PLC-Fühler

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
PSC 100/50/6/2,5m CE MID-Kälte	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	97647
	Anschlusskabel 2.5 m		
PSC 500/50/6/2,5m CE MID-Kälte	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte	97648
	Anschlusskabel 2.5 m		
PSC 100/50/6/10m 4-Leiter CE MID-Kälte	Kabelfühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	97649
	Anschlusskabel 10 m		
PSC 500/50/6/10m CE MID-Kälte	Kabelfühlerpaar Pt 500,	Paarweise, verpackt in Tüte	97650
	Anschlusskabel 10 m		

Temperaturfühler Typ PLH



Kurzbeschreibung

- Kopf-Temperaturfühler für Einbau in Tauchhülsen (Pocket Long Head) in Pt 100, Fühlerdurchmesser 6 mm, Fühlerlängen 105, 140, 175 und 230 mm
- Sonderausführungen für niedrige Temperaturdifferenzen (z. B. für Kältemessungen) und hohe Absoluttemperaturen bis 180 °C
- Zugelassene Verbindungskabellänge zu Rechenwerk CALEC® ST und AMTRON® X-50: 15 m.

Zugelassene Verbindungskabellänge zu Rechenwerk CALEC® ST II und CALEC® ST III: 100 m

Anwendung

- Für Anlagen mit Rohrdurchmessern ab ca. DN 50
- Besonders gute thermische Eigenschaften durch geringe Abstrahlung
- Zweileiter-Technik wird direkt im Fühlerkopf in Vierleiter-Technik an den Kopfanschlüssen überführt
- Montage mit Tauchhülsen des Typs SP-E, SP-EV und SP-EVS (vgl. Zubehör für Temperaturfühler Typ PLH)
- Kein Einfluss des ohm'schen Widerstands des Verbindungskabels zum Rechenwerk auf die Temperaturmessung

Technische Daten



Pt 100 - PLH-Fühler

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
PLH 100/105 CE M	Kopffühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	80360
	Fühlerlänge 105 mm		
PLH 100/140 CE M	Kopffühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	80361
	Fühlerlänge 140 mm		
PLH 100/175 CE M	Kopffühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	80362
	Fühlerlänge 175 mm		
PLH 100/230 CE M	Kopffühlerpaar Pt 100,	Paarweise, verpackt in Tüte	80363
	Fühlerlänge 230 mm		

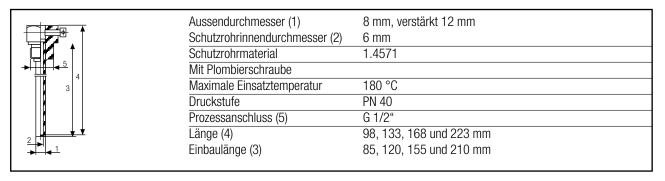
Zubehör zu Temperaturfühler Typ PSC und PLH

- Tauchhülsen aus Edelstahl in den Einbaulängen 85 mm, 120 mm, 155 mm und 210 mm für PN 40
- Verstärkte Tauchhülsen für höhere Strömungsgeschwindigkeiten (EV)
- Schweissmuffen aus Stahl und Edelstahl
- Verlängerungsdose VD-30 zur Überführung von Zwei-Leiter- in Vier-Leitertechnik
- Verlängerungskabel passend zu Verlängerungsdose

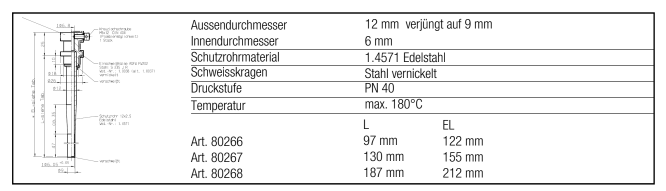
Hinweis

Die Einbaulänge der Tauchhülsen für Fühler des Typs PSC und PLH ist 20 mm kürzer als die Fühlerlänge zu wählen. Somit ergibt sich folgende Zuordnung:

Tauchhülsen SP-E (SP-EV)



Tauchhülsen SP-EVS

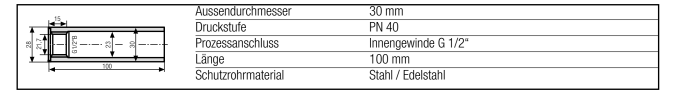


Sortiment

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Zulässige Strömungs- geschwindigkeit*	Art. Nr.
SP-E 85 / 105	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", Einbaulänge 85 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH105/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	5.0 m/s	80059
SP-E 120 / 140	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", Einbaulänge 120 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH140/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	3.1 m/s	80060
SP-EV 120 / 140	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", verstärkt Einbaulänge 120 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH140/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	5.4 m/s	80790
SP-E 155 / 175	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", Einbaulänge 155 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH175/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	2.5 m/s	80062
SP-EV 155 / 175	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", verstärkt Einbaulänge 155 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH175/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	4.5 m/s	80791
SP-E 210 / 230	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", Einbaulänge 210 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH230/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	1.7 m/s	80064
SP-EV 210 / 230	Tauchhülse aus Edelstahl, G 1/2", verstärkt Einbaulänge 210 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH230/PSC	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	2.9 m/s	80077
SP-EVS 107 / 140	Tauchhülse aus Edelstahl verstärkt zum Einschweissen Einbaulänge 122 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH140	Einzeln, in Tüte verpackt	5.4 m/s	80266
SP-EVS 140 / 175	Tauchhülse aus Edelstahl, Einbaulänge 155 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH175	Einzeln, in Tüte verpackt	4.5 m/s	80267
SP-EVS 200 / 230	Tauchhülse aus Edelstahl, verstärkt Einbaulänge 212 mm, PN 40, passend zu Fühler PLH230	Einzeln, in Tüte verpackt	2.9 m/s	80268

^{*} Bei den angegebenen Werten handelt es sich um berechnete Richtwerte mit bestimmten vorgegebenen Randbedingungen. Die Angaben gelten nur für laminare Strömungen. Zusätzliche Einflussfaktoren vor Ort wie zum Beispiel Turbulenzen, Druckstössse, Pulsationen oder Schwingungen durch Motoren, Pumpen, Ventile etc. können zu einer erhöhten Belastung führen und das Schutzrohr der Tauchhülse schädigen. Diese Faktoren sind vom Anwender selbst zu berücksichtigen.

Schweissmuffe



Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
SWM-11	Schweissmuffe aus Stahl, zur Anpassung von Tauchhülsen	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	81551
	an die Eintauchtiefe	iii Tule verpacki	
SWM-12	Schweissmuffe aus Edelstahl, zur Anpassung von Tauchhülsen	Einzeln, mit Kupferdichtring, in Tüte verpackt	81552
	an die Eintauchtiefe		

Verlängerungs-Dose (VD-30), Verlängerungs-Kabel (10x0,5 mm)





Kurzbeschreibung

Die Verlängerungsdose VD-30 ermöglicht die Verlängerung von Temperaturfühlerkabeln mit 4 Leitern.

Dies vermeidet Messfehler, die bei der Verlängerung mit 2 Leitern entstehen (Kabelwiderstand addiert sich zu Messwiderstand).

Bezüglich der Verwendbarkeit bitte die jeweiligen nationalen Zulassungsvorschriften beachten.

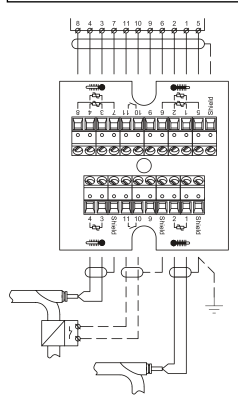
Die VD-30 bietet:

- Überführung von Kabelfühlern mit der 2-Leitermesstechnik (Widerstandsmessung) auf 4-Leitermesstechnik (Verlustspannungsmessung)
- Vernachlässigbarkeit des Kabelwiderstandes. Dadurch kleinerer Kabelquerschnitt möglich.
- Fachgerechte Verlängerung von Kabelfühlern (PLC und DS/PSC)
- Zusätzliche Möglichkeit des Anschlusses eines passiven Impulsgebers
- Sauberes Installationsbild
- Zugriffssicherung durch Plombiermöglichkeit.

Passendes Verlängerungs-Kabel

- 10-adrig, flexibel, 0.5 mm²
- abgeschirmt
- Kabelbezeichnung LiYCY

Kurztext	Beschreibung	Menge und Lieferzustand	Art. Nr.
VD-30	Verlängerungs-Dose für	Einzeln, in Tüte verpackt,	93331
	Kabel-Temperaturfühler und	mit Montageanleitung	
	Impulsgeber	-	
Kabel 10x0.5 mm	Kabel zur Kabelfühler-/ und	Pro Meter	20042
abgeschirmt	Impulsgeberverlängerung mit		
_	VD-30		
Kabel 4x0.5 mm	LiYCY, für die Verdrahtung von	Pro Meter	95423
abgeschirmt	Kopffühlern PLH		



Einbauempfehlungen

Mechanisch

Der Einbauort der Fühler und des Durchflusssensors im Wärme-/Kälteträgerkreislauf wird durch den Messzweck bestimmt. Die beiden Temperaturmesspunkte bilden die Grenze, an welcher der Energiedurchsatz berechnet wird. (So trägt z. B. der Lieferant alle Leitungsverluste, welche vor den Temperaturmesspunkten entstehen und der Bezüger diejenigen danach.)

Beide Fühler einer Temperaturdifferenzmessung müssen zwingend gleich eingebaut werden.

Dies umfasst auch den Rohrdurchmesser und die thermische Isolation der Fühlerumgebung. Hiermit wird angestrebt, für beide Messpunkte die gleichen Strömungsgeschwindigkeiten und thermischen Umgebungseigenschaften sicherzustellen. Wird z. B. der eine Fühler in ein unisoliertes Rohr eingebaut, so sollte/darf auch der Zweite nicht isoliert werden (Gleichheitsprinzip).

Die Fühler sind vorzugsweise so einzubauen, dass die vordersten 10 mm (aktive Messlänge) im mittleren Drittel des Rohrquerschnittes zu liegen kommen.

Die Anpassung der Einbaulänge wird mit Einschweissmuffen vorgenommen. Diese sorgen unter anderem dafür, dass die Fühlerfeststellschraube auch noch nach dem Anbringen der Isolierung zugänglich ist.

Einschweissmuffen werden in einer Standardlänge von 100 mm abgegeben. Sie müssen in Länge und Lage der Rohrleitung angepasst werden.

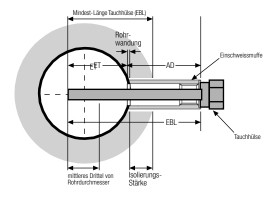
Tauchhülsen und Kopffühler müssen so eingebaut werden, dass genügend Freiraum für deren Austausch vorhanden ist. (Die Fühler bzw. Messeinsätze müssen ohne Gewaltanwendung herausgezogen werden können).

Die Fühlerbauart muss den zu erwartenden Verhältnissen von Temperatur, Druck und Strömungsgeschwindigkeit angepasst werden. Besonders bei grossen Eintauchtiefen können durch die Strömung beträchtliche Kräfte auf den Fühler wirken.

Die heute normierten Fühler sind zur Sicherstellung eines optimalen Wärmeüberganges dermassen knapp in die Tauchhülse eingepasst, dass eine Verunreinigung im Tauchrohr das vollständige Einstecken verunmöglicht, wodurch das Messresultat natürlich erheblich verfälscht wird. Deshalb werden die Tauchhülsen seitlich oder von unten angebracht. Diese Regel ist besonders bei Kälteanlagen von grösster Bedeutung, da eine Ansammlung von Kondensatwasser oder Eis in der Tauchhülse sonst nicht zu vermeiden ist.

Einbaulängenauswahl für INTEGRA Metering-Tauchhülsen und Temperaturfühler

Empfehlung zur Auswahl im Heizungsbereich



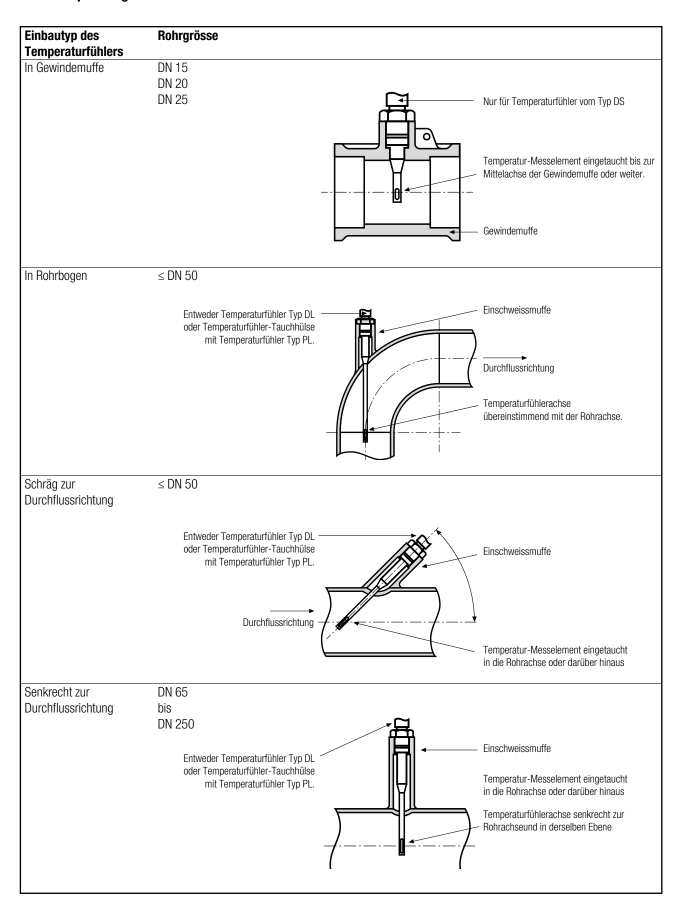
Isolationen in Heizkreisläufen; Heizungsanlagen-Verordnung (D)

Rohrdurchmesser Nennweite NW in (mm)	Isolations-Dicke (ID)
bis DN 20	20 mm
ab DN 20 bis DN 35	30 mm
ab DN 40 bis DN 100	gleiche ID wie NW
ab DN 100	100 mm

Hinweis: Für Zähler bis QP 6 m3/h dürfen für CE MID kon-forme Messstellen nur direkttauchende Fühler eingesetzt werden.

Rohr-Nennweite DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Isolations-Dicke (mm)	20	20	30	30	40	50	65	80	100	100	100	100	100	100
Einbautiefe ET (mm)	10	15	20	25	30	38	45	60	70	83	95	120	145	170
Mindestlänge Tauchhülse EBL (mn	1) 30	35	50	55	70	88	110	140	170	183	195	220	245	270
	Α	ussen-	Distan	zen A[) bei c	len Ta	uchhüls	sen in Al	hängigk	eit zur E	intaucht	tiefe ET		
3/8" / ATH-33	23	18	13											
1/2" / SP-M 40	30	25	20											
1/2" / SP-M 60		45	40											
1/2" / SP-E 85/105				60	55	47	40	25	15					
1/2" / SP-E 120/140					90	82	75	60	50	37	25			
1/2" / SP-E 155/175						117	110	95	85	72	60	35	10	
1/2" / SP-E 210/230							165	150	140	127	115	90	65	40

Einbauempfehlungen nach EN 1434-2



Empfehlung zur Auswahl im Kältebereich

Hinweise

- Grössere Isolations-Stärke
- Auslauf von Kondenswasser: Einbau nach unten

