

TW50..59 || Flansch-Widerstandsthermometer

Anwendung

Widerstandsthermometer werden zur direkten Messung von gasförmigen und flüssigen Medien genutzt.

Die Verwendung der Messeinsätze ist nicht auf die in diesem Einzelkatalog beschriebenen Widerstandsthermometer begrenzt. Sie werden hinsichtlich Temperatur, Länge, Biegsamkeit, Vibrationsfestigkeit und Messgenauigkeit den Anforderungen angepasst. Neben dem Standardprogramm stehen deshalb auch Konstruktionen für besondere Anwendungen zur Verfügung.

Aufbau und Wirkungsweise

Die in den vorliegenden Datenblättern beschriebenen Flansch-Widerstandsthermometer entsprechen in ihrem Aufbau der DIN 43771, teilweise stellen sie Weiterentwicklungen dar.

Ihr einheitliches Merkmal ist

- Schutzrohr nach DIN 43772
- Anschlusskopf nach DIN EN 50446
- auswechselbarer Messeinsatz nach DIN 43762

Technische Daten

Grundsätzlich unterscheidet die DIN EN 60751 zwei Genauigkeitsklassen:
- Klasse B (1/3; 1/10 DIN möglich)
- Klasse A (1/2 DIN möglich)

Die Messeinsätze enthalten standardmäßig einen Messwiderstand gemäß DIN EN 60751 Klasse B.

Grundwerte und Grenzwertabweichungen finden Sie am Ende dieses Einzelkataloges.

Das Schutzrohr ist bei den Widerstandsthermometern der Typenreihe TW50..59 als Flansch-Ausführung ausgelegt.

Sie schützt den Messeinsatz und somit auch den Messwiderstand vor Druck, Strömung, Korrosion und anderweitiger Beschädigung und verbleibt auch bei Auswechseln des Messeinsatzes und sichert die Weiterführung des Betriebes.

Der konstruktive Aufbau wird durch den vor Ort herrschenden Druck und die Temperatur des zu messenden Mediums bestimmt. Die notwendigen Angaben entnehmen Sie bitte den Belastungsdiagrammen.



Wesentliche Merkmale

- hohe Messgenauigkeit
- einfacher Austausch
- einfache Weiterverwendung der Daten
- kostengünstiges Messprinzip
- Einsatz selbst bei großen Entfernung zur Messstelle möglich (Verwendung von Messumformern)
- Ausrüstung mit Doppel-Pt 100 möglich

Typische Einsatzbereiche

- Kessel- und Ofenbau
- Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik

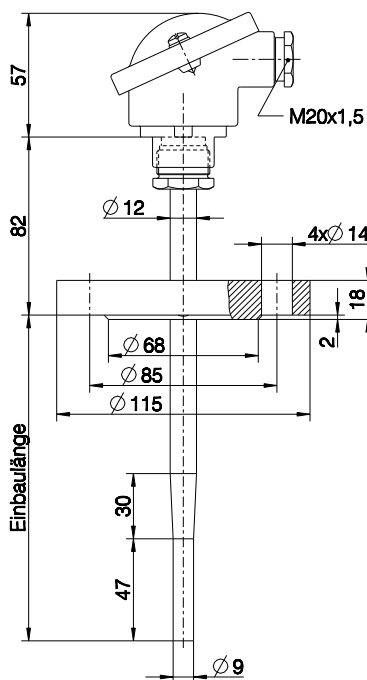
Der Anschlusskopf ist überwiegend aus Leichtmetall nach DIN EN 50446 Form B. Andere Anschlussköpfe werden am Ende dieses Einzelkataloges dargestellt.

Neben unseren standardmäßigen Anschlussköpfen mit eingebauten Klemmsockel, sind die Widerstandsthermometer auch mit im Anschlusskopf eingebauten 2-Leiter Transmitter lieferbar.

Fordern Sie die Datenblätter TE41 und TE42 an!

Flansch-Widerstandsthermometer TW50

Bauform F DIN 43771, für höhere Druck- und Strömungsbelastungen



Messelement	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571 Messwiderstand 1 oder 2 Pt100 nach DIN EN 60751
Schutzrohr	ähnlich DIN 43772 Form 3F ø 12 mm; 2,751 mm Wanddicke; Werkstoff: 1.4571; Messende auf ø 9 mm verjüngt
Halsrohr	ø 12 mm; 82 mm lang; Werkstoff: 1.4571
Befestigung	Flansch DN25 PN40 DIN EN 1092-1
Anschluss	Standard-Anschlusskopf Form B aus Leichtmetall nach DIN EN 50446 Form B
max. Messtemperatur	400°C

Bestellkennzeichen

Flansch-Widerstands-thermometer TW50 **0** **0**

Grundtyp

- | | |
|--|-----|
| Messeinsatz mit 1x Pt100, 2-Leiter | > A |
| Messeinsatz mit 1x Pt100, 3-Leiter | > B |
| Messeinsatz mit 1x Pt100, 4-Leiter | > C |
| Messeinsatz mit 2x Pt100, 2-Leiter | > D |
| Messeinsatz mit 2x Pt100, 3-Leiter | > E |

Anschlusskopf

- | | |
|---------------------------------|-----|
| Anschlusskopf | |
| Standardausführung Form B | > 1 |
| Form BBK | > 2 |
| Form S79 | > 3 |
| Form BUSH..... | > 4 |
| Form BUS | > 5 |

Mechanische und thermische Belastbarkeit des Schutzrohrs

Form 3F DIN 43772)

Werkstoff 1.4571
(X6CrNiMoTi17-12-2)

Zulässige
Strömungsgeschwindigkeit:
für Luft 25 m/s
für Wasser 5 m/s

zul. Druck 40 bar

Einbaulänge

- | | |
|---------------------------------|-----|
| Einbaulänge | |
| 225 mm | > 3 |
| 285 mm | > 5 |
| 345 mm | > 7 |
| andere Längen auf Anfrage | > 9 |

Ausgang

- Ausgang** Widerstandsausgang an Klemmstein.....> K
nachfolgend nur bei Einsatz „Messeinsatz mit 1x Pt100“
möglich mit 2- oder 4-leiter-Transmitter 4...20 mA > I

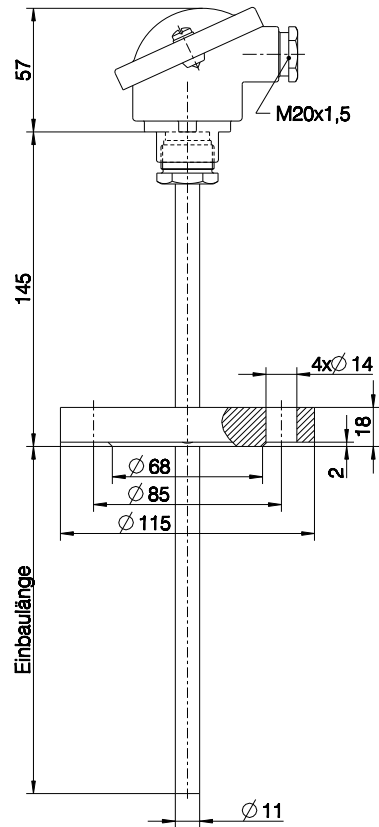
Messbereich Transmitter (°C)

- | | | | |
|---|---|---|---|
| Messbereich Transmitter (°C) | > | 0 | 0 |
| ohne Transmitter im Anschlusskopf | > | 0 | 0 |
| -50 .. 0 .. | > | 1 | 0 |
| -50 .. +50 .. | > | 2 | 0 |
| 0 .. 50 .. | > | 3 | 0 |
| 0 .. 100 .. | > | 4 | 0 |
| 0 .. 150 .. | > | 5 | 0 |
| 0 .. 200 .. | > | 6 | 0 |
| 0 .. 300 .. | > | 7 | 0 |
| 0 .. 400 .. | > | 8 | 0 |
| Andere Messbereiche auf Anfrage | | | |

Flansch-Widerstandsthermometer TW55

für höhere Druck- und Strömungsbelastungen

Messelement	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571
Schutzrohr	Messwiderstand 1 oder 2 Pt100 nach DIN EN 60751 ähnlich DIN 43772 Form 2F; ø 11 mm; 2 mm Wanddicke; Werkstoff: 1.4571
Halsrohr	ø 11 mm; 145 mm lang; Werkstoff: 1.4571
Befestigung	Flansch DN25 PN40 DIN EN 1092-1
Anschluss	Standard-Anschlusskopf Form B aus Leichtmetall nach DIN EN 50446 Form B
max. Messtemperatur	400°C



Bestellkennzeichen

Flansch-Widerstands-thermometer

TW55

			0	0		
--	--	--	---	---	--	--

Grundtyp

- Messeinsatz mit 1x Pt100, 2-Leiter.....> A
- Messeinsatz mit 1x Pt100, 3-Leiter.....> B
- Messeinsatz mit 1x Pt100, 4-Leiter.....> C
- Messeinsatz mit 2x Pt100, 2-Leiter.....> D
- Messeinsatz mit 2x Pt100, 3-Leiter.....> E

Anschlusskopf

- Standardausführung Form B.....> 1
- Form BBK> 2
- Form S79> 3
- Form BUSH> 4
- Form BUS> 5

Einbaulänge

- 160 mm.....> 2
- 250 mm.....> 5
- 400 mm.....> 8
- andere Längen auf Anfrage.....> 9

Ausgang

- Widerstandsausgang an Klemmstein> K
- nachfolgend nur bei Einsatz „Messeinsatz mit 1x Pt100“
- möglich mit 2-Leiter-Transmitter 4..20 mA.....> L

Messbereich Transmitter (°C)

- ohne Transmitter im Anschlusskopf.....> 0 0
- 50 .. 0.....> 1 0
- 50 .. +50.....> 2 0
- 0 .. 50.....> 3 0
- 0 .. 100.....> 4 0
- 0 .. 150.....> 5 0
- 0 .. 200.....> 6 0
- 0 .. 300.....> 7 0
- 0 .. 400.....> 8 0

Andere Messbereiche auf Anfrage

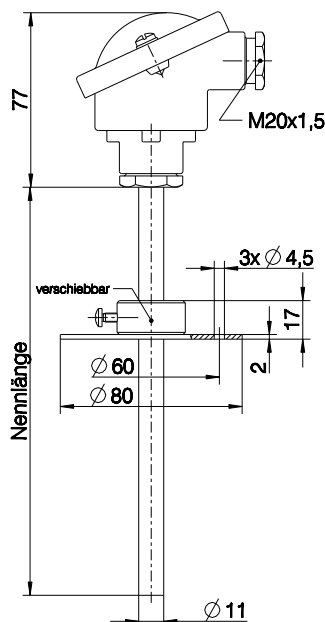
Mechanische und thermische Belastbarkeit des Schutzrohrs

Werkstoff 1.4571
(X6CrNiMoTi17122)

Zulässige
Strömungsgeschwindigkeit:
für Luft 40 m/s
für Wasser 5 m/s
zul. Druck 40 bar

Flansch-Widerstandsthermometer TW56

für drucklose Temperaturmessung bei mäßigen Strömungsbelastungen



Messelement	Messeinsatz nach DIN 43762 Einsatzrohr Edelstahl 1.4571
Schutzrohr	Messwiderstand 1 oder 2 Pt100 nach DIN EN 60751 ø 11 mm; 1 mm Wanddicke; Werkstoff: 1.4571
Halsrohr	für drucklose Temperaturmessung
Befestigung	variabel durch verschiebbaren Blechflansch
Anschluss	verschiebbarer Blechflansch gemäß Maßbild
max. Messtemperatur	Standard-Anschlusskopf Form B aus Leichtmetall nach DIN EN 50466 Form B 400°C

Bestellkennzeichen

Flansch-Widerstands-thermometer

TW56

			0	0		
--	--	--	---	---	--	--

Grundtyp

- Messeinsatz mit 1x Pt100, 2-Leiter > A
- Messeinsatz mit 1x Pt100, 3-Leiter > B
- Messeinsatz mit 1x Pt100, 4-Leiter > C
- Messeinsatz mit 2x Pt100, 2-Leiter > D
- Messeinsatz mit 2x Pt100, 3-Leiter > E

Anschlusskopf

- Standardausführung Form B > 1
- Form BBK > 2
- Form S79 > 3
- Form BUSH > 4
- Form BUS > 5

Nennlänge

- 200 mm > 3
- 300 mm > 7
- 400 mm > 8
- andere Längen auf Anfrage > 9

Ausgang

- Widerstandsausgang an Klemmstein > K
- nachfolgend nur bei Einsatz „Messeinsatz mit 1x Pt100“
- möglich mit 2-Leiter-Transmitter 4..20 mA > L

Messbereich Transmitter (°C)

- ohne Transmitter im Anschlusskopf > 0 0
- 50 .. 0 > 1 0
- 50 .. +50 > 2 0
- 0 .. 50 > 3 0
- 0 .. 100 > 4 0
- 0 .. 150 > 5 0
- 0 .. 200 > 6 0
- 0 .. 300 > 7 0
- 0 .. 400 > 8 0

Andere Messbereiche auf Anfrage

Grundwerte und Grenzwertabweichungen für Widerstandsthermometer Pt100

Berechnungsgleichungen für die Grundwerte

Für die Berechnungen der Grundwerte von Pt100 nach DIN EN 60751 gelten folgende Zahlenwertgleichungen
In der Gleichung sind R der Widerstand in Ohm bei der Temperatur t und t die Temperatur in °C (Betragswert).

Für Pt100 im Temperaturbereich von 0 bis 850°C:

$$R_t = 100 (1 + 3,90802 * 10^{-3} * t - 0,5802 * 10^{-6} * t^2)$$

Für Pt100 im Temperaturbereich von -200 bis 0°C:

$$R_t = 100 (1 + 3,90802 * 10^{-3} * t - 0,5802 * 10^{-6} * t^2 + 0,42735 * 10^{-9} * t^3 - 4,2735 * 10^{-12} * t^4)$$

Zur Vereinfachung stellen wir die Werte für den Bereich von -200 bis +850°C in der folgenden Tabelle zur Verfügung.

Grundwerte in Ohm für Widerstandsthermometer nach DIN EN 60751

Temp. °C	0	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70	-80	-90	-100
-200	18,49										
-100	60,25	56,19	52,11	48,00	43,87	39,71	35,53	31,32	27,08	22,80	18,49
0	100,00	96,09	92,16	88,22	84,27	80,31	76,33	72,33	68,33	64,30	60,25
Temp. °C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0	100,00	103,90	107,79	111,67	115,54	119,40	123,24	127,07	130,89	134,70	138,50
100	138,50	142,29	146,06	149,82	153,58	157,31	161,04	164,76	168,46	172,16	175,84
200	175,84	179,51	183,17	186,82	190,45	194,07	197,69	201,29	204,88	208,45	212,02
300	212,02	215,57	219,12	222,65	226,17	229,67	233,17	236,65	240,13	243,59	247,04
400	247,04	250,48	253,90	257,32	260,72	264,11	267,49	270,86	274,22	277,56	280,90
500	280,90	284,22	287,53	290,83	294,11	297,39	300,65	303,91	307,15	310,38	313,59
600	313,59	316,80	319,99	323,18	326,35	329,51	332,66	335,79	338,92	342,03	345,13
700	345,13	348,22	351,30	354,37	357,42	360,47	363,50	366,52	369,53	372,52	375,51
800	375,51	378,48	381,45	384,40	387,34	390,26					

Grenzwertabweichungen für Widerstandsthermometer Pt100 nach DIN EN 60751

Temp. [°C]	Kl. B DIN		Kl. B1/2 DIN		Kl. B1/3 DIN		Kl. B1/10 DIN		Kl. A DIN		Kl. A1/2 DIN	
	[°C]	Ω	[°C]	Ω	[°C]	Ω	[°C]	Ω	[°C]	Ω	[°C]	Ω
-200	1,30	0,56	1,15	0,50	1,10	0,48	1,03	0,45	0,55	0,24	0,48	0,21
-100	0,80	0,32	0,65	0,26	0,60	0,24	0,53	0,21	0,35	0,14	0,28	0,11
-50	0,55	0,21	0,40	0,15	0,35	0,13	0,28	0,10	0,25	0,10	0,18	0,07
0	0,30	0,12	0,15	0,06	0,10	0,04	0,03	0,01	0,15	0,06	0,08	0,03
50	0,55	0,21	0,40	0,15	0,35	0,13	0,28	0,10	0,25	0,10	0,18	0,07
100	0,80	0,30	0,65	0,24	0,60	0,22	0,53	0,19	0,35	0,13	0,28	0,10
150	1,05	0,39	0,90	0,33	0,85	0,31	0,78	0,28	0,45	0,17	0,38	0,14
200	1,30	0,48	1,15	0,42	1,10	0,40	1,03	0,37	0,55	0,20	0,48	0,17
300	1,80	0,64	1,65	0,58	1,60	0,56	1,53	0,53	0,75	0,27	0,68	0,24
400	2,30	0,79	2,15	0,73	2,10	0,71	2,03	0,68	0,95	0,33	0,88	0,30
600	3,30	1,06	3,15	1,00	3,10	0,98	3,03	0,95	1,35	0,43	1,28	0,40
800	4,30	1,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Die Grenzwertabweichungen für Messwiderstände Pt100 sind durch folgende Zahlenwertgleichungen festgelegt:

Grenzwertabweichungen in °C

= ± (0,30 + 0,005 * t) für Klasse B DIN

= ± (0,15 + 0,005 * t) für Klasse B1/2 DIN

= ± (0,10 + 0,005 * t) für Klasse B1/3 DIN

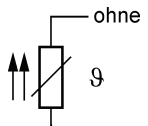
= ± (0,03 + 0,005 * t) für Klasse B1/10 DIN

= ± (0,15 + 0,002 * t) für Klasse A DIN

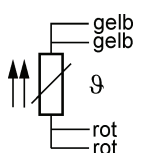
= ± (0,08 + 0,002 * t) für Klasse A1/2 DIN

Anschlusspläne

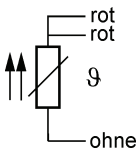
Einfach Pt100
2-Leiter-Schaltung



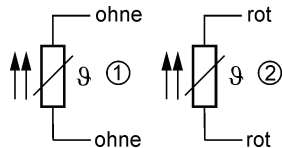
Einfach Pt100
4-Leiter-Schaltung



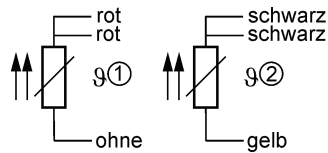
Einfach Pt100
3-Leiter-Schaltung



Doppel Pt100
2-Leiter-Schaltung



Doppel Pt100
3-Leiter-Schaltung

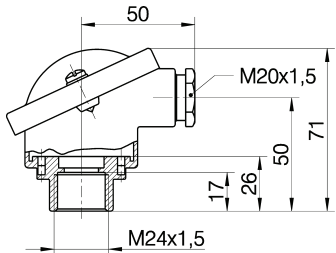


Standard-Anschlussköpfe (Anschlussmaße nach DIN EN 50446)

Form B DIN EN 50446

Werkstoff: Leichtmetall-Druckguss

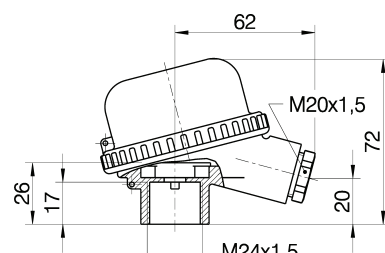
Schutzart: IP54



Form BBK

Werkstoff: Polyamid (max. 120°C=)

Schutzart: IP54

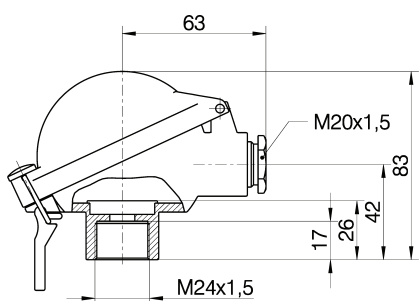


Andere mögliche Anschlussköpfe (Anschlussmaße nach DIN EN 50446)

Form BUS

Werkstoff: Leichtmetall-Druckguss

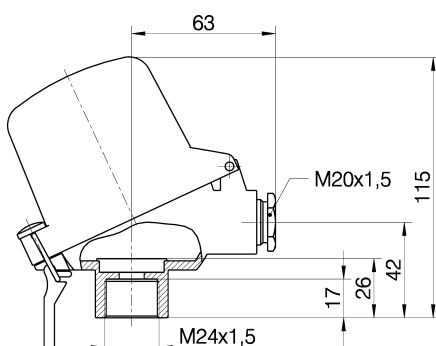
Schutzart: IP65



Form BUSH

Werkstoff: Leichtmetall-Druckguss

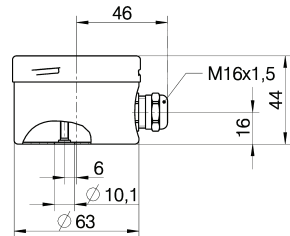
Schutzart: IP65



Form S79

Werkstoff: Edelstahl 1.4301

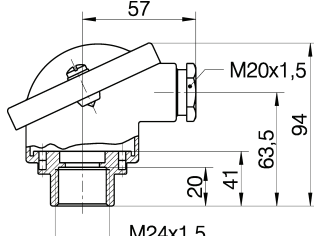
Schutzart: IP65



Form A DIN EN 50446

Werkstoff: Leichtmetall-Druckguss

Schutzart: IP54



Form F

Werkstoff: Leichtmetall-Guss

Schutzart: IP54

