


Edelstahl Bimetall-Thermometer Modell A

Nenngröße 100 mm oder 160 mm
Genauigkeit: Klasse 1,0 nach EN 13190

Merkmale

- Robustes vollverschweißtes Edelstahlgerät
- Schutzart IP66
- Optional ATEX-Zulassung **CE**  II 2 GD c Tx°C IP66
- Optional rückseitige externe Nullpunkteinstellung für unkomplizierte Nullpunktjustage
- Gehäuse trocken oder gefüllt
- Silikongedämpfte Bimetallwendel für Vibrationsdämpfung und schnelle Ansprechzeit





Anzeigebereiche

-50 ... 50 °C bis 0 ... 500 °C
-80 ... 120 °F bis 200 ... 1000 °F

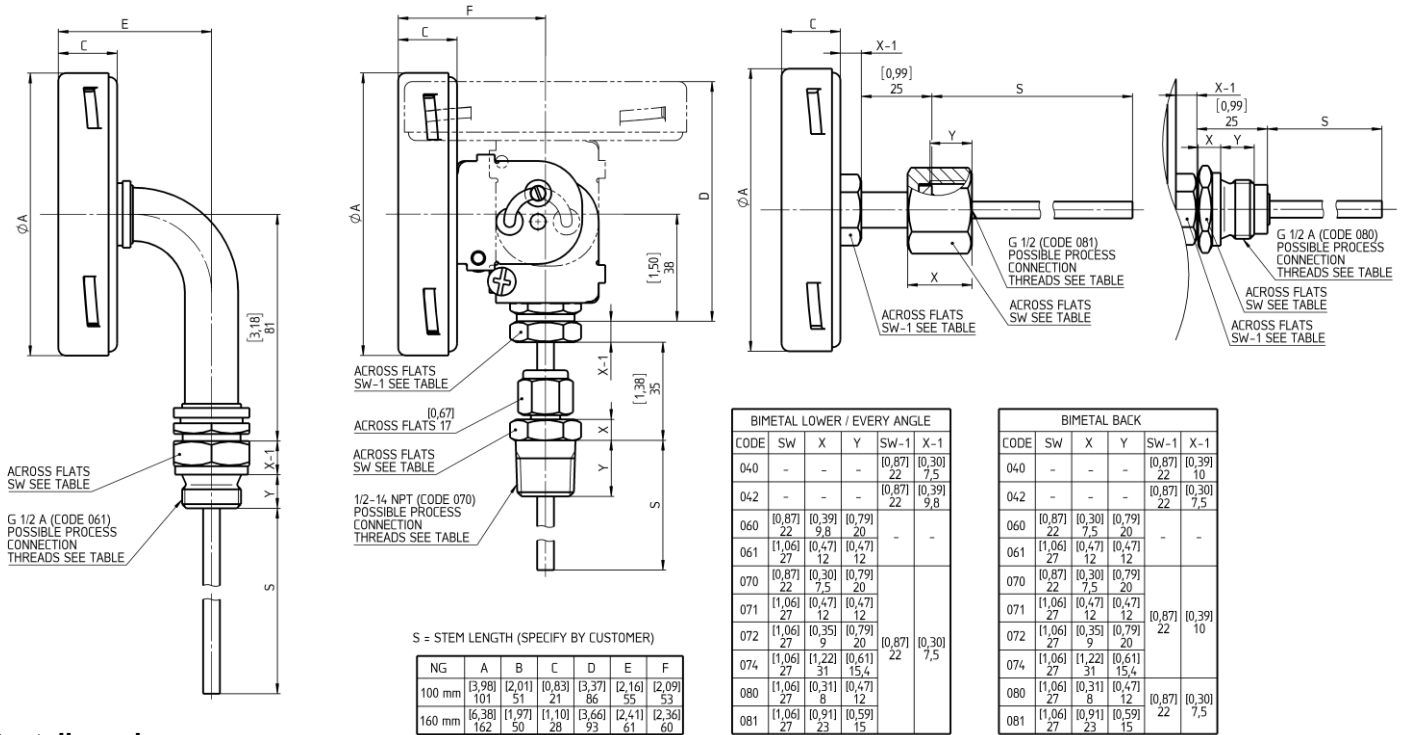
Einsatzbereiche

Chemische und petrochemische Industrie
Maschinen- und Anlagenbau
Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
Kunststoff- und Papierindustrie

Technische Daten	AM, AE, AI, A3B											
	100 mm				160 mm							
Nenngröße	100 mm				160 mm							
Bauart	Zylindrisches Topfgehäuse mit Bajonettring											
Messprinzip	Bimetallwendel											
Messbereich in °C	0/50	0/60	0/80	0/100	0/120	0/150	0/160	0/200	0/250	0/300	0/400	0/500
	10/150	50/300	50/450	100/500	-10/50	-10/110	-20/40	-20/60	-20/80			
Messbereich in °F	-20/120	-20/180										
	-25/25	-30/50	-30/70	-40/40	-40/60	-40/160	-50/50					
	0/100	0/150	0/200	0/250	0/300	0/350	0/500	20/120	30/130	30/240		
	50/300	50/400	50/550	80/180	100/800	160/360	170/270	200/400	200/700	200/1000		
	-40/120	-40/160	-20/120	-80/120	-10/100							
Überlast für Bereiche	Doppelskalen auf Anfrage											
Maximale Prozesstemperatur	< 120 °C		≥ 120 °C und < 290 °C			≥ 290 °C						
Maximale Betriebstemperatur	100 % der Spanne		50 % der Spanne			max. 425 °C für Dauerbetrieb						
Tauchrohr	94 °C mit trockenem Gehäuse und 65 °C mit gefülltem Gehäuse											
Durchmesser	6 mm, 8 mm, 1/4" (6,4 mm), 3/8" (9,6 mm)											
Länge	63 ... 1000 mm, minimale Länge ist vom Messbereich abhängig											
Prozessanschluss	Ohne Gewinde G 1/2 A außen, G 1/2 innen, 1/2 NPT außen oder 1/2 NPT innen G 3/4 A außen, G 3/4 innen, 3/4 NPT außen oder 3/4 NPT innen G 1 A außen, G 1 innen, 1 NPT außen oder 1 NPT innen, andere auf Anfrage Fest, Klemmringverschraubung oder mit Überwurfmutter											
Anschlusslage	Rückseitig, unten oder mit Gelenk (beliebig verstellbar)											
Werkstoff	Edelstahl 1.4404 (316L) oder 1.4571 (316Ti) Edelstahl 1.4404 (316L) oder 1.4571 (316Ti) Edelstahl 1.4301 (304), optional 1.4404 (316L) Instrumentenglas, optional Sicherheitsglas oder Plexiglas Aluminium, weiß, Beschriftung und Skale schwarz Aluminium, schwarz											
Genauigkeitsklasse	Klasse 1 (trocken) und Klasse 2 (gefüllt) nach DIN EN 13190											
Schutzart nach EN 60 529/IEC 529	IP66											
Konformitätsbescheinigung nach RL 2014/34/EU Anhang X für mechanische Betriebsmittel in explosionsgefährdeten Bereichen	Optional, Markierung CE  II 2 GD c Tx°C IP66, CE  II 2 GD c Tx°C IP65 (für Bimetalle mit externer Nullpunktverstellung) Aktenummer 35088073 bei der benannten Stelle 0044, TÜV NORD CERT (nur mit Sicherheitsglas und Schutzart IP66)											
Füllflüssigkeit	Silikonöl, nicht für Anschluss unten, Standard mit Sichtscheibe aus Plexiglas, für ATEX Ausführung ist Sicherheitsglas Standard; Maximaler Messbereich bis 300 °C											
Gewicht in kg	rückseitig		unten		mit Gelenk		rückseitig		unten		mit Gelenk	
Anschlusslage												
Trocken	0,35		0,55		0,55		0,7		0,9		0,9	
Gefüllt	0,6		---		0,8		1,0		---		1,2	
Zubehör	Für alle druckbeaufschlagten Prozesse und strömende Medien müssen Schutzhülsen verwendet werden. Sie schützen den Fühler des Thermometers vor Korrosion und mechanischer Beschädigung und gestatten die Demontage des Thermometers ohne Leckage.											

Technische Änderungen vorbehalten.

G2.BIM-EN/D Rev. F 07/2017

Maßbilder in mm

Bestellangaben

Nenngröße	Gehäuse und Tauchrohr	Füllung	Prozessanschluss	Anschlusslage	Tauchrohrlänge	Messbereich	Optionen	
(100) 100 mm	(AM) 6 mm	(=) Standard (ungefüllt)	(040) Ohne Gewinde	(L) Unten	63 bis 1000 mm	0/ 50 °F ¹⁾	(NH) Schild mit Draht befestigt	
	(AE) 8 mm					0/ 60 °F ¹⁾		
(160) 160 mm	(AI) ¼" (6,4 mm)	(L) Gefüllt mit Silikonöl, max. bis 300 °C (maximale Umgebungstemperatur 65 °C)	(042) Festanschluss Klemmring ½ NPT außen	(R) Hinten		0/ 80 °F ¹⁾	(CS) Doppelskala	
						(060) Festanschluss ½ NPT außen		0/ 100 °F ¹⁾
						(061) Festanschluss G ½ A außen		0/ 120 °F ¹⁾
						(70) Klemmringverschraubung ½ NPT außen		0/ 150 °F ¹⁾
						(071) Klemmringverschraubung G ½ A außen		0/ 160 °F ¹⁾
						(072) Klemmringverschraubung ¾ NPT außen		0/ 200 °F ¹⁾
						(074) Klemmringverschraubung ½ NPT innen		0/ 250 °F ¹⁾
						(080) Überwurfmutter G ½ A außen		0/ 300 °F ¹⁾
						(081) Überwurfmutter G ½ innen		0/ 400 °F ¹⁾
								0/ 500 °F ¹⁾
	10/ 150 °F ¹⁾	(DA) Skalenaufdruck						
	50/ 300 °F ¹⁾							
	50/ 450 °F ¹⁾							
	100/ 500 °F ¹⁾							
	-10/ 50 °F ¹⁾		(PD) Plexiglas					
	-10/ 110 °F ¹⁾							
	-20/ 40 °F ¹⁾		(SG) Sicherheitsglas					
	-20/ 60 °F ¹⁾							
	-20/ 180 °F ¹⁾		(SH) Roter Markenzeiger fest					
	-25/ 25 °F ¹⁾							
	-30/ 50 °F ¹⁾	(EA) Externe Nullpunktverstellung						
	-30/ 70 °F ¹⁾							
	-40/ 40 °F ¹⁾	(YW) Gehäuse aus 1.4404 (316L)						
	-40/ 60 °F ¹⁾							
	-40/ 100 °F ¹⁾	(C4) 4-Punkte-Kalibrierzertifikat						
	-40/ 160 °F ¹⁾							
	-50/ 50 °F ¹⁾	(ATEX) ATEX-Zulassung						

¹⁾ Mindesttauchrohrlänge 100 mm

Bestellbeispiel

Nenngröße	Gehäuse und Tauchrohr	Füllung	Prozessanschluss	Anschlusslage	Tauchrohrlänge	Bereich	Maßeinheit	Option
100	AM	=	071	E	160	0/200	C	NH

Ashcroft Instruments GmbH

Deutschland
 Max-Planck-Straße 1, D-52499 Baesweiler
 P.O. Box 11 20, D-52490 Baesweiler
 Tel.: +49 (0) 2401 808-0, Fax: +49 (0) 2401 808-125

Frankreich
 48, Chemin des Landes
 F-69700 Montagny
 Tel.: +33 (0) 9 65 32 71 31, Fax: +33 (0) 4 72 39 10 57

Website: www.ashcroft.eu

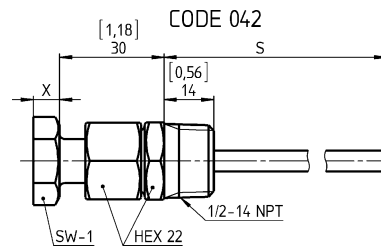
e-Mail: sales@ashcroft.com

England
 Unit 17 & 18 William James House
 Cowley Road, Cambridge CB4 0WX
 Tel.: +44 (0) 12 23 39 55 00, Fax: +44 (0) 12 23 39 55 01

Ausführliche Spezifikation und Maßbilder der Prozessanschlüsse

Festanschluss Klemmring Kode 042

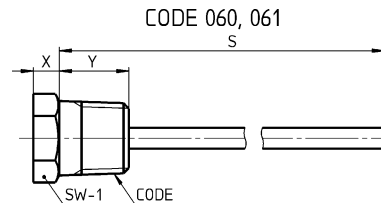
Länge S ist fest vorgegeben, das Thermometer kann jedoch im Winkel axial ausgerichtet werden.
Kode 042 ½ NPT außen



CODE 042	SW-1	X
L	24	8 [0,31]
E	22	9,8 [0,39]
R	22	7,5 [0,30]

Festanschluss Kode 060 und 061

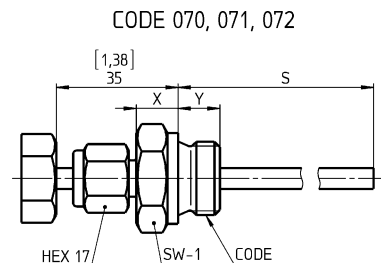
Länge S ist fest vorgegeben.
Kode 060 ½ NPT außen
Kode 061 G ½ A außen



CODE 060 1/2-14 NPT	SW-1	X	Y
L	24	8 [0,31]	20 [0,79]
E	22	9,8 [0,39]	20 [0,79]
R	22	7,5 [0,30]	20 [0,79]
CODE 061 G 1/2 A L/E/R	27	12 [0,47]	12 [0,47]

Klemmringverschraubung Kode 070, 071 und 072

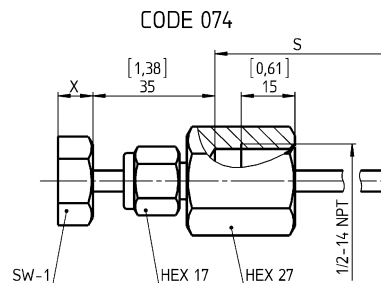
Länge S ist einstellbar, das Thermometer kann im Winkel axial ausgerichtet werden.
Kode 070 ½ NPT außen
Kode 071 G ½ A außen
Kode 072 ¾ NPT außen



L/E/R	SW-1	X	Y
CODE 070 1/2-14 NPT	22	7,5 [0,30]	20 [0,79]
CODE 071 G 1/2 A	27	12 [0,47]	12 [0,47]
CODE 072 3/4-14 NPT	27	9 [0,35]	20 [0,79]

Klemmringverschraubung Kode 074

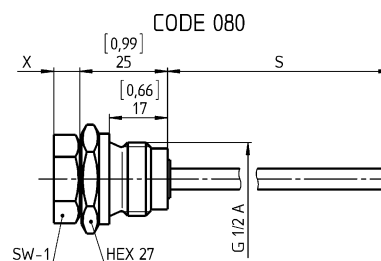
Länge S ist einstellbar, das Thermometer kann im Winkel axial ausgerichtet werden.
Kode 074 ½ NPT innen



CODE 074	SW-1	X
L	24	8 [0,31]
E	22	7,5 [0,30]
R	22	10 [0,39]

Überwurfmutter Kode 080

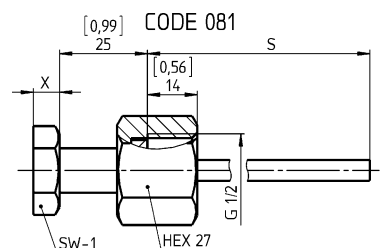
Länge S ist fest vorgegeben, das Thermometer kann jedoch im Winkel axial ausgerichtet werden.
Kode 080 G ½ A außen



CODE 080	SW-1	X
L	24	8 [0,31]
E	22	7,5 [0,30]
R	22	7,5 [0,30]

Überwurfmutter Kode 081

Länge S ist fest vorgegeben, das Thermometer kann jedoch im Winkel axial ausgerichtet werden.
Kode 081 G ½ innen



CODE 081	SW-1	X
L	24	8 [0,31]
E	22	7,5 [0,30]
R	22	7,5 [0,30]

Ashcroft Instruments GmbH

Deutschland
Max-Planck-Straße 1, D-52499 Baesweiler
P.O. Box 11 20, D-52490 Baesweiler
Tel.: +49 (0) 2401 808-0, Fax: +49 (0) 2401 808-125

Frankreich
48, Chemin des Landes
F-69700 Montagny
Tel.: +33 (0) 9 65 32 71 31, Fax: +33 (0) 4 72 39 10 57

Website: www.ashcroft.eu

e-Mail: sales@ashcroft.com

England
Unit 17 & 18 William James House
Cowley Road, Cambridge CB4 0WX
Tel.: +44 (0) 12 23 39 55 00, Fax: +44 (0) 12 23 39 55 01