

SBL – Speed Basic Line

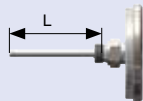
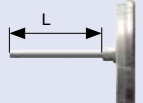
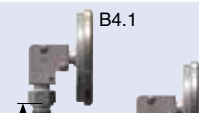
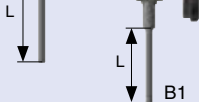
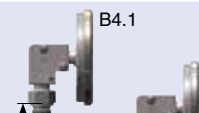
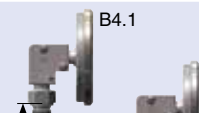
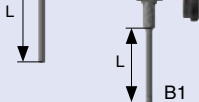
Bimetall-Thermometer TBiSChg/TBiGelChg






Gebäude- und Kältetechnik

Wir haben einen Teil der Fertigung unserer Bimetall-Thermometer standardisiert. Damit stellen wir auch im Segment der Kühl-, Heizungs- und Klimaanlage unsere bewährte Qualität zu wettbewerbsfähigen Preisen sicher. Wir bieten zwei unterschiedliche Fühlertypen mit ausgewählten Anzeigebereichen und Standard-

Fühlertypen auf Basis unserer Datenblätter 8102 und 8112 an. Dabei verzichten wir auf die Nullpunktverstellung und weitere Optionen, ohne Einschränkungen der Qualität und der gewohnten Zuverlässigkeit. Darüber hinaus können wir auch bei hohen Stückzahlen kurze Lieferzeiten sicherstellen.

Thermometertyp	Fühlertyp	NG in mm	Fühlertyp L in mm	Brutto-Preise in Euro
TBiSChg rm 	B4.1 – G ½ B Außengewinde feststehend	63	100, 160	51,20
		100	250	53,30
TBiSChg rm 	B1 glatter Fühler ohne Verschraubung	63	100, 160	54,60
		100	250	56,40
TBiGelChg 	B4.1 – G ½ B Außengewinde feststehend	63	85, 145	45,50
		100	235	49,00
TBiGelChg 	B1 glatter Fühler ohne Verschraubung	63	85, 145	49,50
		100	235	52,10
TBiGelChg 	B4.1 – G ½ B Außengewinde feststehend	63	100, 160	86,60
		100	250	89,20
TBiGelChg 	B1 glatter Fühler ohne Verschraubung	63	100, 160	89,50
		100	250	92,20
TBiGelChg 	B1 glatter Fühler ohne Verschraubung	63	85, 145	81,50
		100	235	84,90
TBiGelChg 	B1 glatter Fühler ohne Verschraubung	63	85, 145	85,10
		100	235	87,90

Optionen Schutzrohr Prozessanschluss Gewinde E = G ½ B	zugehöriger Thermometerfühler Typ	Fühlertyp Fühlertyp Fühlertyp Fühlertyp	Fühlertyp Fühlertyp Fühlertyp Fühlertyp	Schutzrohrenbau- länge U1 in mm	Brutto-Preise in Euro
SF5 (mehrteilig) Datenblatt 8.8120 	B4.1 – G ½ B		100	82	28,70
			160	142	33,20
			250	232	35,90
SF6 (einteilig) Datenblatt 8.8121 	B4.1 – G ½ B		100	82	85,80
			160	142	101,60
			250	232	126,90
SK3B (mehrteilig) Datenblatt 8.8150 	B1		85	88	36,60
			145	148	38,80
			235	238	43,40

Technische Daten	
Genauigkeit (EN 13 190)	Klasse 1
Gehäuse	mit poliertem Bördelring, CrNi-Stahl 1.4301
Gehäuse-Schutzart	IP 65
Anzeigebereiche	0 bis +120 °C
	0 bis +160 °C
	0 bis +250 °C
Temperaturaufnehmer Fühler	CrNi-Stahl 1.4571
Fühlerausgang	rückseitig mittig
Fühler Ø	8 mm

Merkmale
◆ kurze Lieferzeiten
◆ wettbewerbsfähiger Preis
◆ ausgewählte Anzeigebereiche
◆ ausgewählte Standardlängen
◆ ohne Nullpunktverstellung
◆ Mindestlosgröße 25 Stück