



baelz 26

BESCHREIBUNG

Kanaltemperaturfühler zur Temperaturmessung in Lüftungskanälen

TECHNISCHE DATEN

Anschlusskopf:	Polyamid, reinweiß
Schutzart:	IP 65
Kabeleinführung:	M16
Fühlerhülse:	Ø 6 mm, 1.4571
Gehäusetemperatur:	-35 ... +70 °C
Messmedium:	-45 ... +130 °C
Strömungsgeschwindigkeit:	≤ 30 m/s Luft
Einbaulänge:	192 mm
Gewicht ca.:	0,1 kg

Ausstattung, baelz 26

Typ	Messelement
26-PT	1 x PT100
26-2PT	2 x PT100
26-3.2	1 x NTC
26/2-3.2	2 x NTC

Zubehör

Typ	Beschreibung	Anmerkungen
ZB26-MF-Ø7mm	Montageflansch für Fühlerhülse von baelz 26, Durchmesser: 7 mm, Gewicht ca.: 0,04 kg	Als Ersatz bzw. zum Nachrüsten Lieferung baelz 26 erfolgt einschl. Montageflansch.

baelz 27

BESCHREIBUNG

Anlegetemperaturfühler zur Temperaturmessung an Rohren

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	Polyamid, reinweiß
Schutzart:	IP 65
Fühlerhülse:	Messing
Umgebungstemperatur:	-35 ... +70 °C (Gehäuse)
Messbereich:	-45 ... +130 °C
Abmessungen:	65 x 50 mm
Geeignet für alle Rohr-Ø bis 2"	
Gewicht ca.:	0,05 kg

Hinweis: Einschließlich Spannband und Wärmeleitpaste. Für größere Durchmesser, Spannband mitbestellen (siehe Zubehör).



Ausstattung, baelz 27

Typ	Messelement
27/1-PT	1 x PT100
27/1-PT1000	1 x PT1000
27-3.3	1 x NTC

Zubehör

Typ	Beschreibung	Anmerkungen
ZB27-SB-900mm	Spannband für Rohr-Ø > 2" Länge: 900 mm, Gewicht ca.: 0,05 kg	einschließlich Wärmeleitpaste