



baelz 70806-VA

Rohrfedermanometer

Klasse:	1,0
Schutzart:	IP 54
Messstoffberührte Teile:	X6CrNiMoTi17-12-2 1.4571
Umgebungstemperatur:	-25...+60 °C
Messstofftemperatur:	bis + 180 °C (siehe Hinweis)
Anschluss:	G 1/2A, unten
Medien:	gasförmige, flüssige, aggressive, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung
70802-VA-100-u:	Gehäuse: Edelstahl, (Bajonettingehäuse) Sichtscheibe: Instrumentenglas Ø100 mm, Außengewinde
Gewicht ca.:	0,4 kg

baelz 70806-VA	
Baelz-Type	Anzeigebereich (bar)
70806-VA-100-u-6	0...6
70806-VA-100-u-10	0...10
70806-VA-100-u-16	0...16
70806-VA-100-u-25	0...25
70806-VA-100-u-40	0...40

Hinweise: Für höhere Temperaturen ist eine Wasservorlage vorzusehen, siehe baelz 85800... Sollte eine Wasservorlage z. B. aus Platzgründen nicht möglich sein, fragen Sie bitte nach unseren Sonderausführungen.
Manometerventile siehe baelz 70075

baelz 71150-TM-VA

Bimetall-Zeigerthermometer

Anzeigege nauigkeit:	Klasse 1
Gehäuse / Ring:	Edelstahl
Tauchschaft:	Edelstahl
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas
Gehäuse-Ø:	100 mm
Messelement:	Bimetallwendel
Schutzart:	IP 43
Tauchschaftlänge:	63, 100 oder 160 mm einschließlich Edelstahlschutzrohr G1/2, 1.4571
Anschluss:	rückseitig
Betriebsdruck:	max. 25 bar
Gewicht ca.:	0,4 kg



Typenbezeichnungen baelz 701150-TM-VA

Messbereich	Tauchschaftlänge 63 mm	Tauchschaftlänge 100 mm	Tauchschaftlänge 160 mm
-30...+50 °C	71150-TM-VA-50-63	71150-TM-VA-50-100	71150-TM-VA-50-160
0...120 °C	71150-TM-VA-120-63	71150-TM-VA-120-100	71150-TM-VA-120-160
0...200 °C	71150-TM-VA-200-63	71150-TM-VA-200-100	71150-TM-VA-200-160
0...250 °C	71150-TM-VA-250-63	71150-TM-VA-250-100	71150-TM-VA-250-160
0...300 °C	71150-TM-VA-300-63	71150-TM-VA-300-100	71150-TM-VA-300-160
0...400 °C	71150-TM-VA-400-63	71150-TM-VA-400-100	71150-TM-VA-400-160