



Diese Instrumente werden für die chemische und petrochemische Industrie, Klimaanlage und konventionellen Kraftwerken.

6.V8 - Standardmodell

Anzeigegenauigkeit: $\pm 1,0\%$ v.E.

Druckfestigkeit: max 40 bar (ohne Schutzhülse).

Übertemperaturfestigkeit: keine.

Schutzart: IP 55 nach EN 60529/IEC 529.

Kapillarleitung: Jena 16 III Glas, blau reflektierende Temperaturanzeigesäule.

Füllflüssigkeit: farbige Flüssigkeit, Quecksilber.

Prozessanschluss und Tauchhülse: Stahl.

Tauchschaftlängen: 100, 200, 300, 400, 500 mm.

Skala: Aluminium, Grund weiß, Aufdruck schwarz.

Tauchhülsendurchmesser: 11 mm.

Gehäuse: Aluminiumlegierung, schwarz lackiert.

Frontblende: polierter Edelstahl.

Deckscheibe: Glas, 2 mm dick.

Dichtung: Neopren.

Bereich °C	Skalenteilung (°C)	
	NG 180	NG 250
-50...+30	1	1
-50...+50	1	1
-40...+40	1	1
-30...+50	1	1
-10...+50	1	1
0...+80	1	1
0...+100	1	1
0...+120	2	1
0...+160	2	1
0...+200	2	2
0...+240		2
0...+300	5	5
0...+400	5	5

