

HEIZUNGSANFÜHRUNG

Gehäuse: Stahl verzinkt

Übersteckring: Stahl vernickelt

Zifferblatt: Kunststoff, weiß  
mit hochgezogenem Rand  
Ziffern und Teilung schwarz  
- Firmenaufdruck  
- Doppelteilung °C/°F

Zeiger: Kunststoff, schwarz  
am Messtopf justierbar

Sichtscheibe: Kunststoff

Messfühler: Ø 15 x 10 mm hoch am Gehäuse aus Messing

Anschluss: rückseitig

Befestigung: durch Spiral-Zugfeder für Rohre 1-2"  
- zusätzliche Federn für größere Rohr Ø

Güteklasse: 2,5



Messbereich:	0-120°C		-20+60 / 0+60°C / 0+200°C	
NG	63	80	63	80
Artikel-Nummer:	960 A	980 A	960 B	980 B

INDUSTRIEAUSFÜHRUNG

Gehäuse: Edelstahl 1.4301

Übersteckring: Edelstahl 1.4301 - NG 50 aus Stahl vernickelt

Zifferblatt: Aluminium, weiß lackiert  
Ziffern und Teilung schwarz

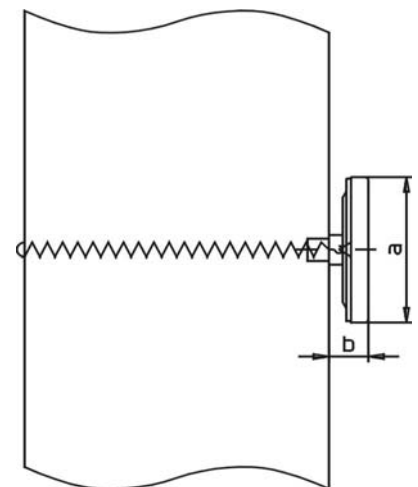
Sichtscheibe: Instrumentenflachglas  
- Sicherheitsglas  
- max. Schleppzeiger

Anschluss: rückseitig

Befestigung: durch Spiral-Zugfeder für Rohre 1-2"  
- zusätzliche Federn für größere Rohr Ø  
- Doppelfeder am Gehäuse, für besseren Halt

Güteklasse: 2

Typ	a	b
960	63	26
980	80	26



NG	50	63	78	100
Artikel-Nummer:	400 A	420 A	440 A	460 A

Messbereiche:

für NG 50 bis 100 mm nach Angabe:

-50+200°C	-20+40°C	0-60°C	0-200°C
-40+40°C	-20+60°C	0-80°C	0-250°C
-40+120°C	-20+100°C	0-100°C	0-300°C
-30+70°C	-10+60°C	0-120°C	0-400°C
-30+50°C	-10+50°C	0-160°C	

- Optionen