

# Zeigerthermometer Typ 19





## Edelstahl-Bimetall-Thermometer

Temperatur-Messgerät mit Übersteckring  
Anschluss **Edelstahl-Schutzrohr** mit  
seitlicher Feststellschraube  
Druckbeständig bis 10 bar bei max. 160°C  
Messbereiche -30...+500°C

## Genauigkeit

Klasse 1  
nach DIN 16203

	1936	1976
Typ 1976		
<b>Nenngröße</b>	<b>63</b>	<b>100</b>
Gehäuse	Edelstahl	
Übersteckring	Edelstahl	
Sichtscheibe	Instrumentenglas	
Tauchschaft	aus Edelstahl, nicht abgedichtet, Ø 8 mm	
Anschlusslage	rückseitig, zentrisch	
Prozessanschluss	separates Schutzrohr G1/2 mit seitl. Feststellschraube aus Edelstahl Ø 12 mm außen	
<b>TR 63 mm</b>	<b>€</b>	<b>€</b>
1 - 9 Stück	78,00	87,00
ab 10 Stück	50,00	59,00
<b>-30+ 50°C</b> Best.Nr.	1936 035 063 242	1976 035 063 242
<b>0+ 60°C</b> Best.Nr.	-	-
<b>0+120°C</b> Best.Nr.	1836 120 063 242	1976 120 063 242
<b>TR 100 mm</b>	<b>€</b>	<b>€</b>
1 - 9 Stück	79,00	88,00
ab 10 Stück	51,00	60,00
<b>-30+ 50°C</b> Best.Nr.	1936 035 100 242	1976 035 100 242
<b>0+ 60°C</b> Best.Nr.	1936 060 100 242	1976 060 100 242
<b>0+120°C</b> Best.Nr.	1936 120 100 242	1976 120 100 242
<b>TR 150</b>	<b>€</b>	<b>€</b>
1 - 9 Stück	80,00	89,00
ab 10 Stück	52,00	61,00
<b>-30+ 50°C</b> Best.Nr.	1936 035 150 242	1976 035 150 242
<b>0+ 60°C</b> Best.Nr.	1936 060 150 242	1976 060 150 242
<b>0+120°C</b> Best.Nr.	1936 120 150 242	1976 120 150 242

**TR - Verlängerung je 100 mm € 4,00 (Preisbasis 100 mm), Zwischenlängen z.B. 127 mm zusätzlich € 5,00  
Verlängerung für das Schutzrohr immer extra rechnen.**