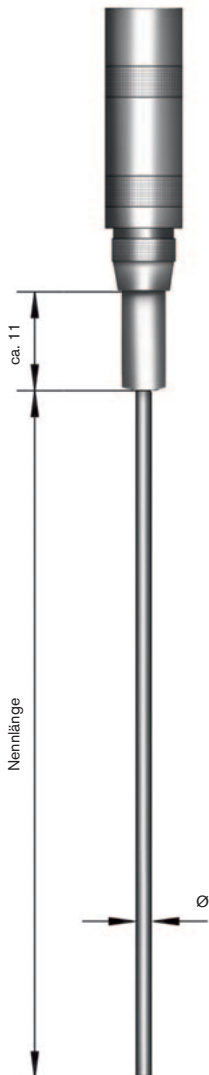


# WIDERSTANDSTHERMOMETER

## MWT 603

Mantel-Widerstandsthermometer mit Lemo-Verbindungselement

Messwiderstand:	Pt 100 nach DIN EN 60751
Mantelmaterial:	W.-Nr. 1.4541
Messbereiche:	-50 bis +400°C und -50 bis +600°C
Stecker/Kupplungsgröße:	Gr. 0 bei Mantel-Ø 1,6 mm Gr. 1 bei Mantel-Ø 1,6 mm – 4,5 mm Gr. 2 bei Mantel-Ø 6,00 mm



### MESSWIDERSTAND:

- 1 x Pt 100 Klasse B
- 1 x Pt 100 Klasse A
- 2 x Pt 100 Klasse B
- 2 x Pt 100 Klasse A

### ANSCHLUSSARTEN DER INNENLEITER:

- 2-Leiterschaltung
- 3-Leiterschaltung
- 4-Leiterschaltung

### MANTEL - Ø:

- 1,5 mm
- 3,0 mm
- 4,5 mm
- 6,0 mm
- andere Mantel-Ø \_\_\_\_\_

### VERBINDUNGSELEMENT:

- Kupplung Gr. 0
- Kupplung Gr. 1
- Kupplung Gr. 2
- andere Verbindungselemente \_\_\_\_\_
- Stecker Gr. 0
- Stecker Gr. 1
- Stecker Gr. 2

### ZUBEHÖR (FEST):

- ohne Kupplungs-/Steckergehäuse
- mit Kupplungs-/Steckergehäuse
- anderes Zubehör \_\_\_\_\_

### MESSBEREICHE:

- 50 bis +400°C
- 50 bis +600°C
- andere Messbereiche

NENNLÄNGE: \_\_\_\_\_ mm



Mantel-Ø: 1,5 mm  
auf Anfrage