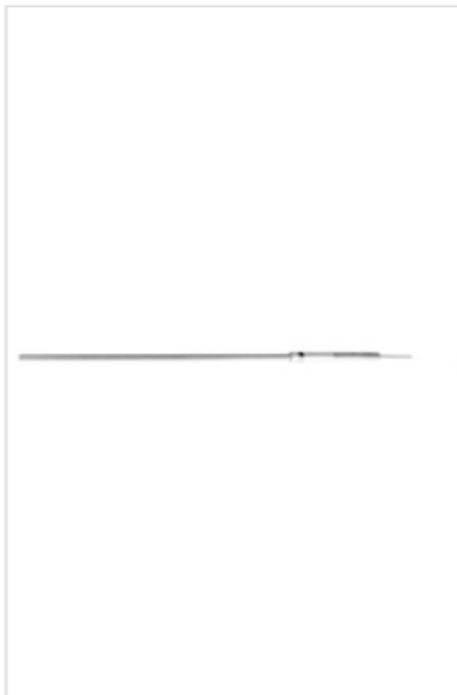


TPN 1301

Fühler



Hochtemperatur NiCr-Ni Fühler für
Metallschmelzen, Temperaturbereich bis
+1150°C, SMP Anschluss

Artikelbeschreibung

NiCrNi-Fühler für Thermometer der TFN-Serie
und TTX 120 (auswechselbar)

Hochtemperaturfühler mit 1 m Silikonkabel
Für Al-, Pb-, Ms-Schmelze
Temperatur: bis +1150°C
Genauigkeit: < DIN IEC 584, Klasse 2
Ansprechzeit (t99): 20 s
Fühler: Edelstahl, \varnothing 8 mm, Länge 500 mm,
keramikbedampft

Klicken Sie doppelt auf das obere Bild, um es im
vollen Größe zu sehen



Artikelnummer 1343-0665