

Håndholdte temperaturfølere

Type K eller T termopar

INNSTIKKFØLER

Føler i rustfritt stål. Den er sterk, allsidig og ideell for å måle i væsker og halvfast stoffer. Responstid på under 3 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø3,3 x 130mm.



Art.nr

123-160

RASK RESPONSFØLER

Føler i rustfritt stål med kortere tupp (Ø1,8 x25 mm), rask respons og ideell for å måle i væsker og halvfast stoffer. Responstid på under 2 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø3,3 x 100mm.



Art.nr

123-159

NÅLFØLER

Nålføler i rustfritt stål har rask respons og er ideell for å måle i væsker og halvfast stoffer. Responstid på under 2 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø3,3 x 130mm.



Art.nr

123-100

MELLOM PAKKE FØLER

Sterk og allsidig føler i rustfritt stål. Utformet for å måle mellom pakker og esker. Responstid på under 3 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø4,5 x 130mm.



Art.nr

123-060

FØLER FOR HØYE TEMPERATURER

Fleksibel og mineralisolert føler som kan bøyes uten at det påvirker målingen. Ideell for å måle høye temperaturer i ovner og gryter. Responstid på under 2 sekunder. Målevidde temperatur -200 til 1100 °C. Ø3 x 130mm.



Art.nr

123-212

LUFT/ GASSFØLER

Luft/gassføler i rustfritt stål. Ideell for måling i kjøleskap, fryserer, kontorlandskap, lagerrom og lignende. Responstid på under 0,5 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø4,5 x 130mm.



Art.nr

123-300

OVERFLATEFØLER

Presis overflateføler med rask og nøyaktig respons og med minimalt varmetap. Responstid på under 0,5 sekunder. Målevidde temperatur -75 til 250 °C. Ø8 x 130mm.



Art.nr

123-044

OVERFLATEFØLER

Ideell for å måle temperatur på stekeplater, varme flater etc. Responstid på under 1 sekund. Målevidde temperatur -100 til 1000 °C. Ø12 x 130mm.



Art.nr

123-020