

Termoelement med keramiskt skyddsror för Instick i ugnar och pannor för högtemperaturmätning

Användningsområden

För mätning av högtemperatur i ugnar och pannor. Monteras med skjutbarfläns.
Se avsnitt "Tillbehör" eller nedan.

Armatyr

Dubbla keramiska rör C799 $\varnothing 24 \times 3$ mm och $\varnothing 15 \times 2,5$ mm.
Halsrör i syrafast stål $\varnothing 32 \times 1,5$ mm.

Mätinsats

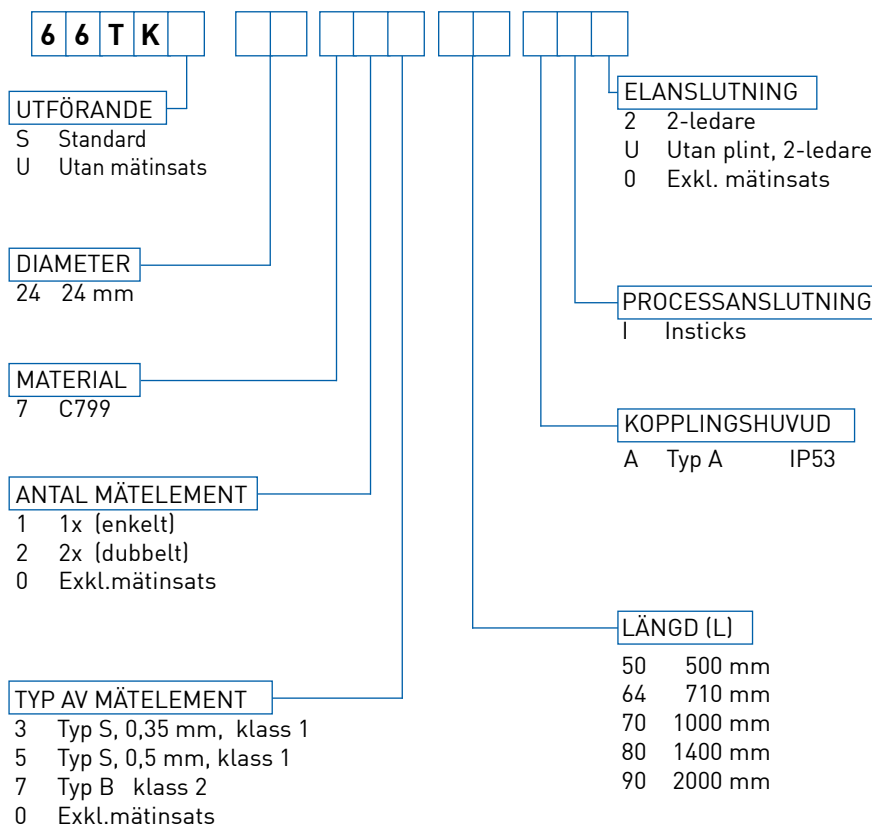
Mätinsatsen är svetsat, isolerat termopar monterat i keramikisolator.
Insatslängd = 30 mm + dyklängden L. Mätlement typ S eller typ B.
Andra typer enligt beställningsnyckel.

Temperatur	S (0,35 mm)	S (0,5 mm)	B
	C799	1380 °C	1600 °C

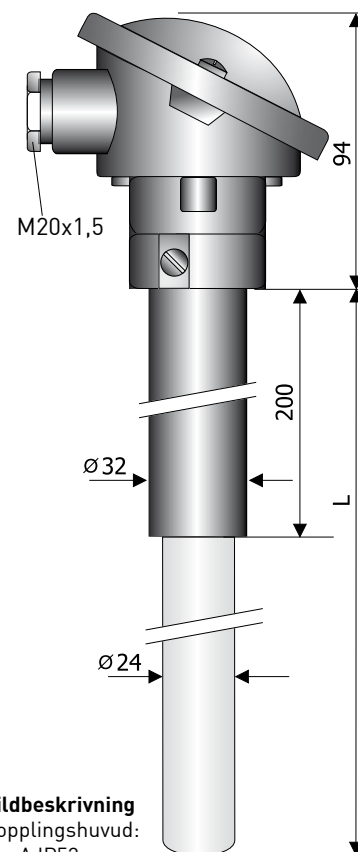
Kapslingsklass Se kopplingshuvud nedan

Onoggrannhet och elanslutning se "Tekniska data".

För andra kombinationer kontakta INOR.

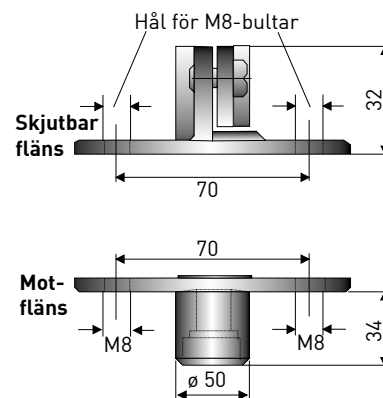


Vissa kombinationer
är inte möjliga.
Kontakta INOR



Bildbeskrivning
Kopplingshuvud:
Typ A IP53
(standard)

Tillbehör



Skjutbar fläns enligt DIN 43734

Typ	Rör \varnothing	Best nr
Komplett med motfläns	32	68FLS00117

Mått i mm