

TKS15

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

Användningsområden

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

Armatyr

Keramik C610 Ø15 x 2 mm.
 Keramik C799 Ø15 x 2,5 mm.
 Halsror i syrafast stål Ø22 x 1,5 mm.

Mätinsats, DIN 43735

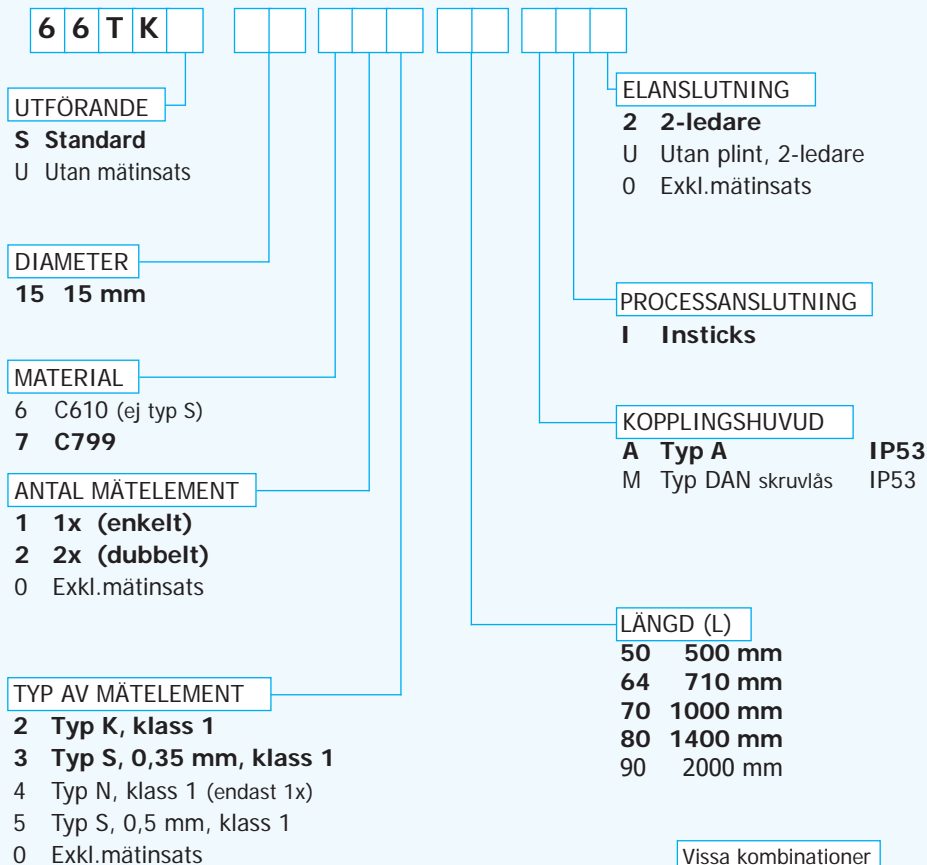
Typ K, S: Termopar monterat i keramikisolator.
 Insatslängd = 30 mm + dyklängden L.
 Typ N: Bytbar mätinsats av typ TMS6. Isolerad mätpunkt. Mantel av Inconel 600 / 2.4816, Ø 6 mm. Insatslängd = 30 mm + dyklängden L. För utförlig information om mätinsatser se TMS.

Temperatur		K	N	S (0,35 mm)	S (0,5 mm)
C610		1000 °C	1100 °C	-	-
C799		1000 °C	1100 °C	1380 °C	1600 °C

Kapslingsklass Se kopplingshuvud nedan

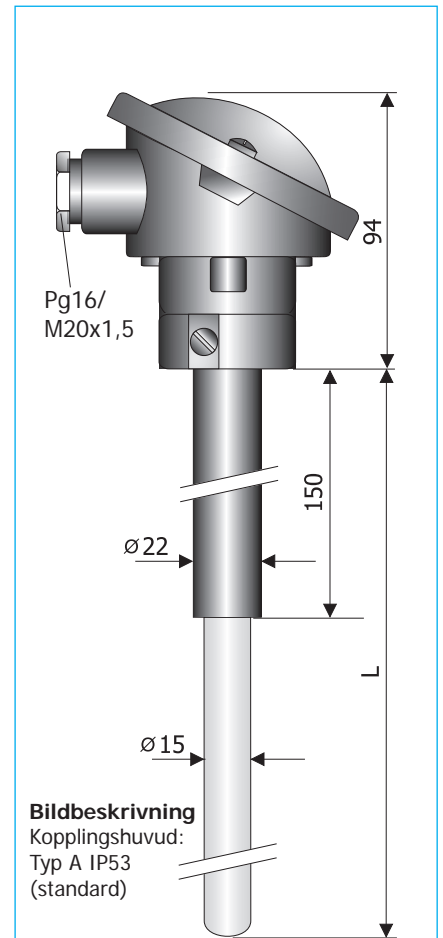
Onoggrannhet och elanslutning se "Tekniska data".

För andra kombinationer kontakta INOR.



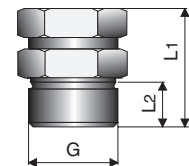
FET STIL = STANDARD

Vissa kombinationer är inte möjliga. Kontakta INOR



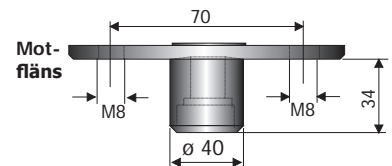
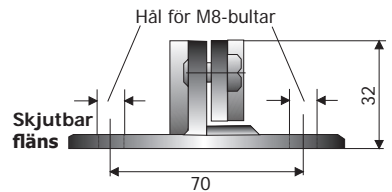
Tillbehör

För utförlig teknisk information se "Tillbehör"



Klämförskruvning

Rör Ø	G	L ₁	L ₂	Best nr
22	G 1"	70	20	68FSK00239



Skjutbar fläns enligt DIN 43734

Typ	Rör Ø	Best nr
Komplett med motfläns	22	68FLS00116

Mått i mm