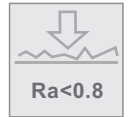
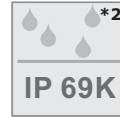
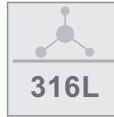
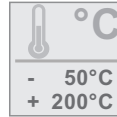


**ANWENDUNGSBEREICH**



Temperatursensoren für den hygienischen Einsatz mit Mini Clamp 25.

**EIGENSCHAFTEN**



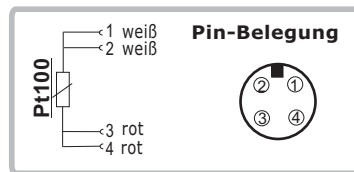
**TECHNISCHE DATEN**

**Abmessungen**

Messrohr, DA= 6mm verjüngt auf DA= 3mm EL= Kundenwunsch

**Anschluss**

M12 Steckerverbindung 4polig



**Sensorelement**

Pt100 Klasse A

**Werkstoffe**

ARTIKEL	Kontakt zum Medium
Prozessberührend	316L/1.4404 (AISI/W-NR.)
Gehäuseteile	304/1.4301/1.4305 (AISI/W-NR.)

**Ansprechverhalten**

ARTIKEL	
TSC-8	T05 = xsec / T09 = xsec *1

**BEMERKUNGEN**

\*1 Gemessen in Wasser ; 70°C ; 0,04 m/sec

\*2 In Verbindung mit entsprechend eingestuftem Gegenstecker

**!ACHTUNG!**

- Bei Taupunktunterschreitungen kann es zur Kondensatbildung kommen, welche den Sensor zerstören kann.
- Bei Temperaturwechselbeanspruchungen, z.B. Kalter Wasserstrahl auf heißen Sensor, kann es zum Einsaugen von Flüssigkeit in den Sensor kommen.(Aufzählung nicht abschließend!)(Anforderungen vgl. DIN EN 60068-2-14)
- Bei Applikationen mit Taupunkt-, Temperaturschock-, Temperaturwechselbeanspruchungen empfehlen wir einen Teil- oder besser Vollguss.

Die Dichtigkeitseinstufung nach IP69K bedeuten nicht das diese Teile für Applikationen mit Taupunktunterschreitungen oder Temperaturschock (DIN 60068-2-14) geeignet sind!