

Kühlelement für Druckmessgeräte

ANWENDUNG

Zum Anschrauben an Druckmessgeräte bei erhöhten Messstofftemperaturen. Kühlelemente werden eingesetzt, wenn die Messstofftemperatur die zulässige Temperaturgrenze des Druckmessgerätes überschreiten würde. Durch Luftzirkulation und Wärmeabstrahlung am Kühlelement wird die Messstofftemperatur am Druckmessgerät abgekühlt.

WERKSTOFF

- Edelstahl (1.4571)

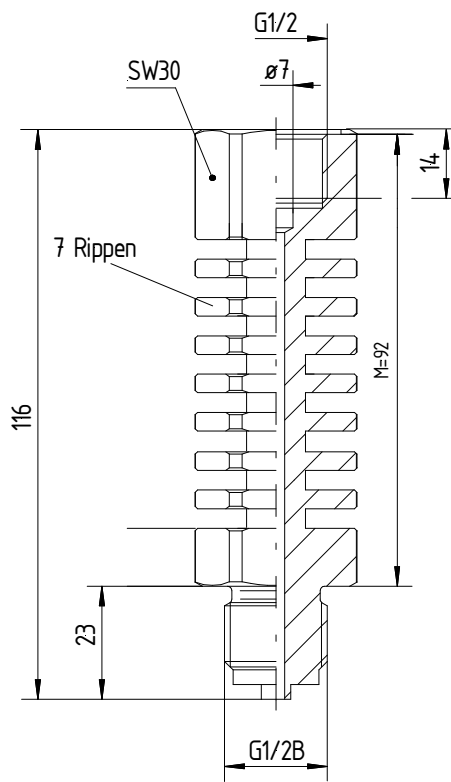
AUSFÜHRUNGEN

- Für Messstofftemperaturen bis 250 °C
- Belastbar bis 600 bar
- Anschlüsse für G1/2“ oder G1/4“ (EN 837)
- mit 5 oder 7 Kühlrippen



ABMESSUNG

Gewinde G1/2“ – G1/2“ innen



Gewinde G1/4“ – G1/4“ innen

