

Ex-Widerstandsthermometer WR15 Form 4F

für gasexplosionsgefährdete Bereiche oder Bereiche mit brennbarem Staub

Allgemein   

Explosionsschutzgeschützte Temperaturfühler der Reckmann GmbH (R58®) dienen ausschließlich zum Messen von Prozesstemperaturen in festen, flüssigen oder gasförmigen Medien. Diese Bauform ermöglicht eine getrennte Projektierung und Fertigung von Anlagenteilen und Sensorik. Durch eine Vorablieferung der Einschweißhülse (D-Hülse fig. 1/6) können Anlagenteile schon gefertigt und Druckgeprüft werden. Der Einbau des Temperatursensors erfolgt dann durch einfaches Einschrauben in den Prozessanschluss der Einschweißhülse.

Einsatzbereiche:

Autoklaven, Maschinen- und Anlagenbau,
Chemieindustrie, Energie- und Kraftwerkstechnik.

Zündschutzartenkennzeichnung je nach Bauform und Einbauspezifikation
II 2G Ex ia IIC T1...T6 Gb oder
II 2D Ex ia IIIC T135 °C Db.

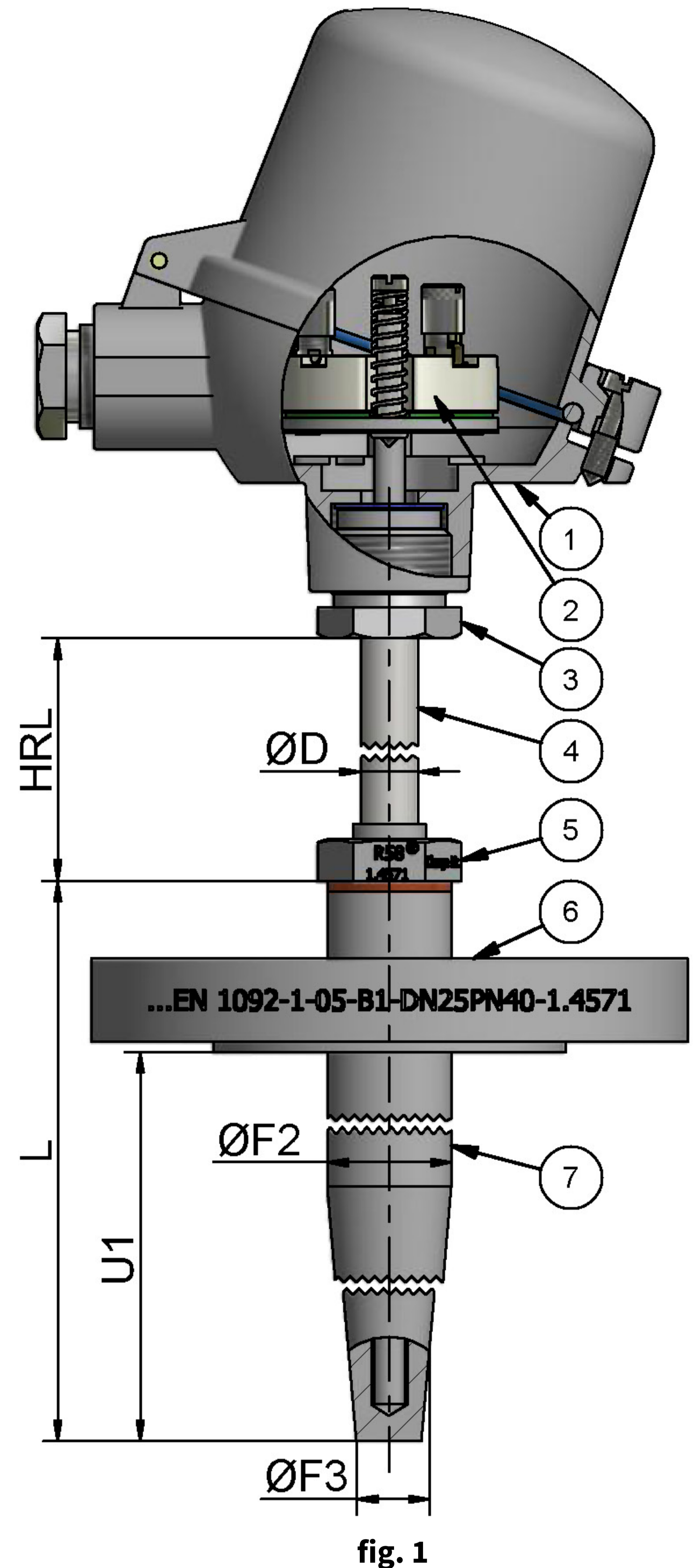
Umgebungstemperatur am Anschlusskopf max. - 40°C bis + 100°C.

Einbauspezifische Daten siehe Betriebsanleitung

Typenschlüssel TR15-L.

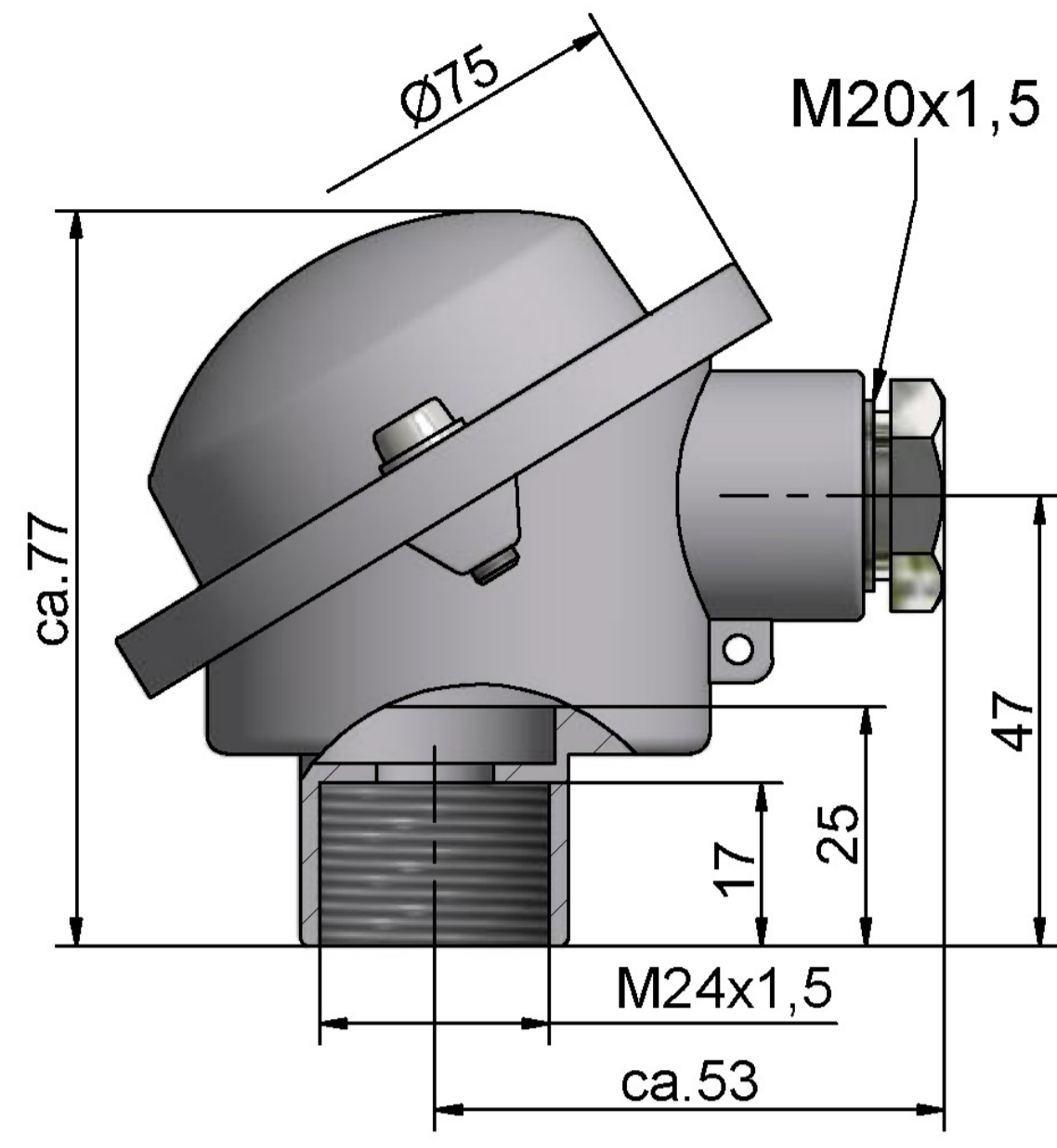
Technische Daten

- **Anschlusskopf** (fig. 1/1) gemäß DIN EN 50446,
Standard Köpfe: Form B-G12, B-KL, B-VA, BA-KL, BA-KLH, B-KUKL,
B-KUHKL. Abmessungen siehe Seite 2.
- **Schutzarmatur** (fig. 1/3 bis 7) gemäß oder ähnlich DIN 43772,
Standard Werkstoff: 1.4571.
- **Prozessanschluss** erfolgt über Einschweißhülsen (Abb. 1/6 bis 7)
(D - Hülsen): Standardlängen (L und U) 140/65 mm, 200/65 mm und 200/125
mm und 260/125 mm.
Standard Gewinde (N) M14x1,5 oder M18x1,5 mit angeschweißtem
Blindflansch gemäß DIN EN 1092-1 Typ 05 oder ASME B 16.5.
Vorzugs - Flansche DN25 / DN50 PN40 Form B1.
Vorzugs - Durchmesser (F2/F3) 24/12,5 mm.
- **Messeinsatz** (fig. 1/2) auswechselbar, gemäß oder ähnlich DIN 43735.
Sensor je nach Anwendung:
Dünnschicht oder Keramik nach IEC / EN 60751
Standard in 1 x 3-, 1 x 4-, 2 x 3-, oder 2 x 4 - Leiterschaltung.
Empfohlene Einsatztemperatur an der Messspitze je nach
Genauigkeitsklasse gemäß IEC / EN 60751
- 40°C bis + 500°C für Dünnschichtsensoren,
- 40°C bis + 600°C für Keramiksensoren.
Hinweis: Prozesstemperaturen über 450 °C sind nur bei entsprechender
Prozessentkopplung möglich.
Doppelsensoren mit Exi-Messumformer nur auf Anfrage.
- **Mantelmaterial** Ausführung nach IEC / EN 61515.
Vorzugs - Werkstoff 1.4404,
Vorzugs - Durchmesser 1,5; 3 oder 6 mm.
Hinweis: Sensoren mit \varnothing 3 mm und mehr als 4 Innenleiter, $\varnothing < 3$ mm, $\varnothing > 3$ mm und mehr als 6 Innenleiter gelten gemäß IEC / EN
60079-11 (Durchschlagfestigkeit) als nicht isoliert oder geerdet und müssen aus Sicherheitstechnischen Gründen im gesamten Verlauf
des eigensicheren Stromkreises mit dem Potentialausgleich der Anlage verbunden sein, wobei die besonderen Bedingungen gemäß
IEC / EN 60079-14 zu beachten sind.
- **Schutzarmaturen (fig. 1/3 - 7) mit folgenden Abmessungen sind zulässig:**
Außendurchmesser(D) $\geq 6,0$ mm, Wandstärke(S) $\geq 1,0$ mm, Bodenstärke $\geq 1,3 \times S$ [mm].
Halsrohrlänge(HLR) max. 2000 mm. Schutzhülsen gemäß oder ähnlich DIN 43772 in Form 4F.
- **Optionale Werkstoffe für den Gas - und Staub Ex - Schutz:**
siehe Ex-Betriebsanleitung Kapitel 4 X-Conditions.

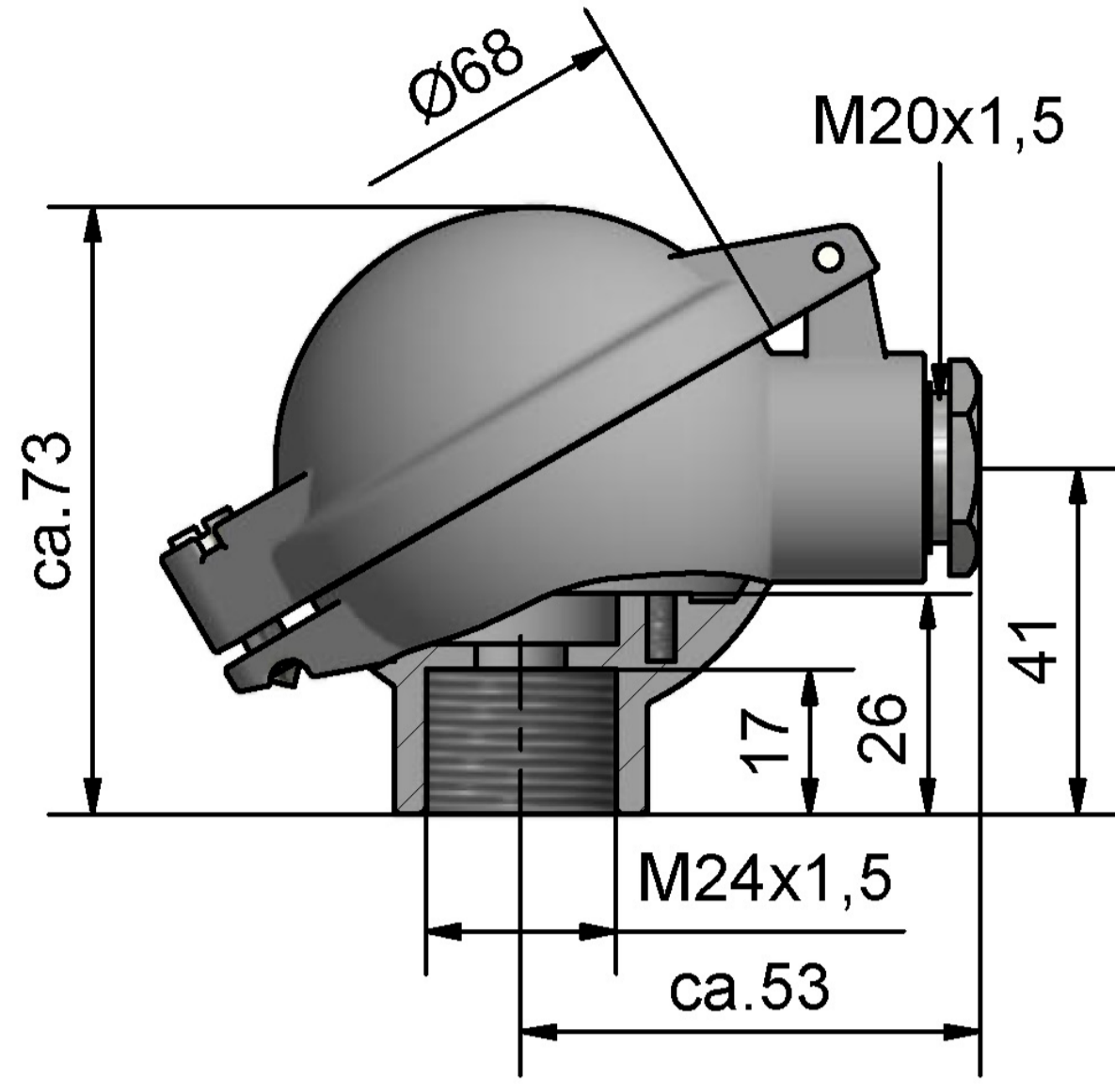


Optionale Anschlussköpfe / Anschlussbilder

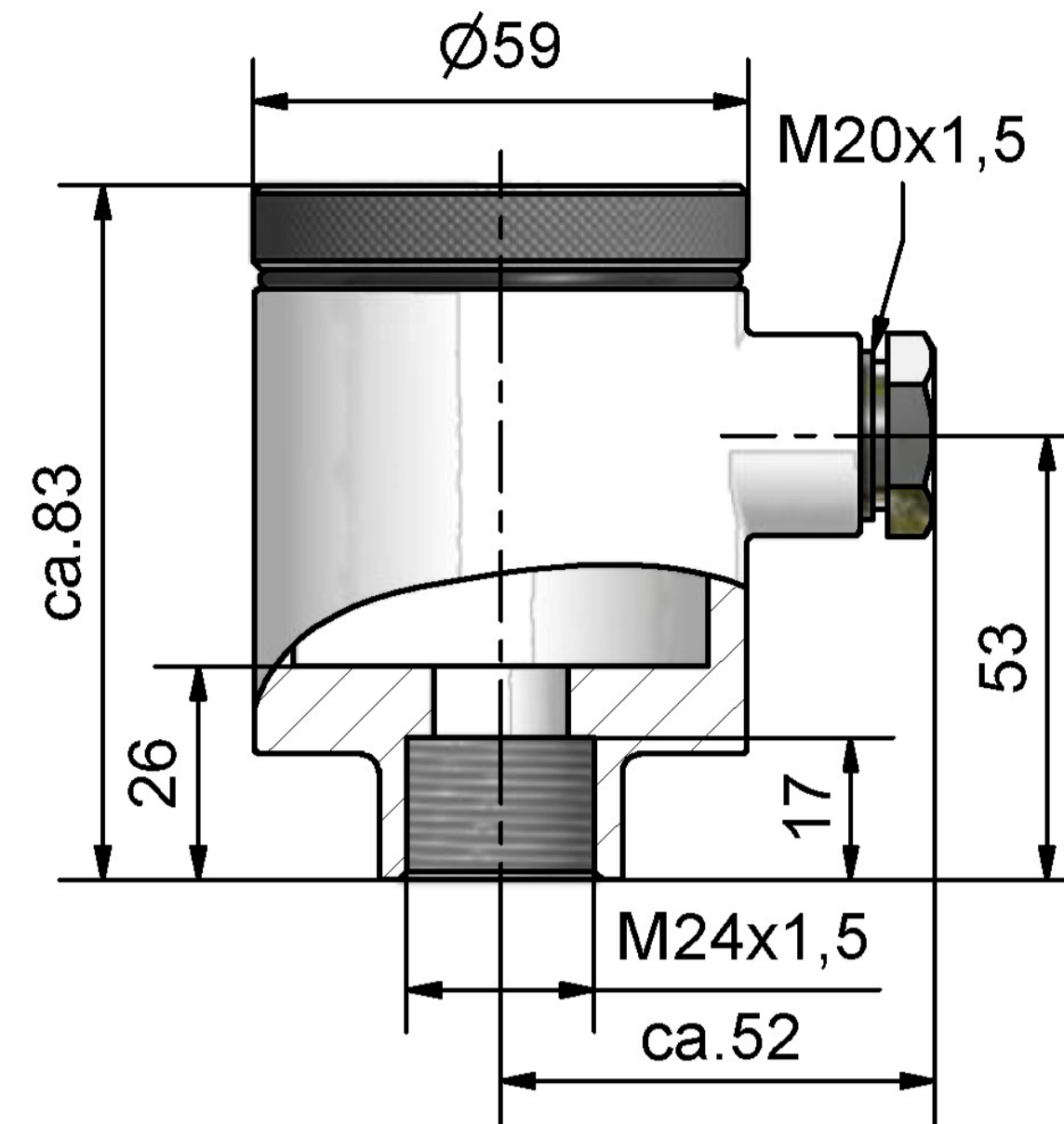
Alternativ zur Kabelverschraubung ist ein M12 Einbau-Steckverbinder möglich.



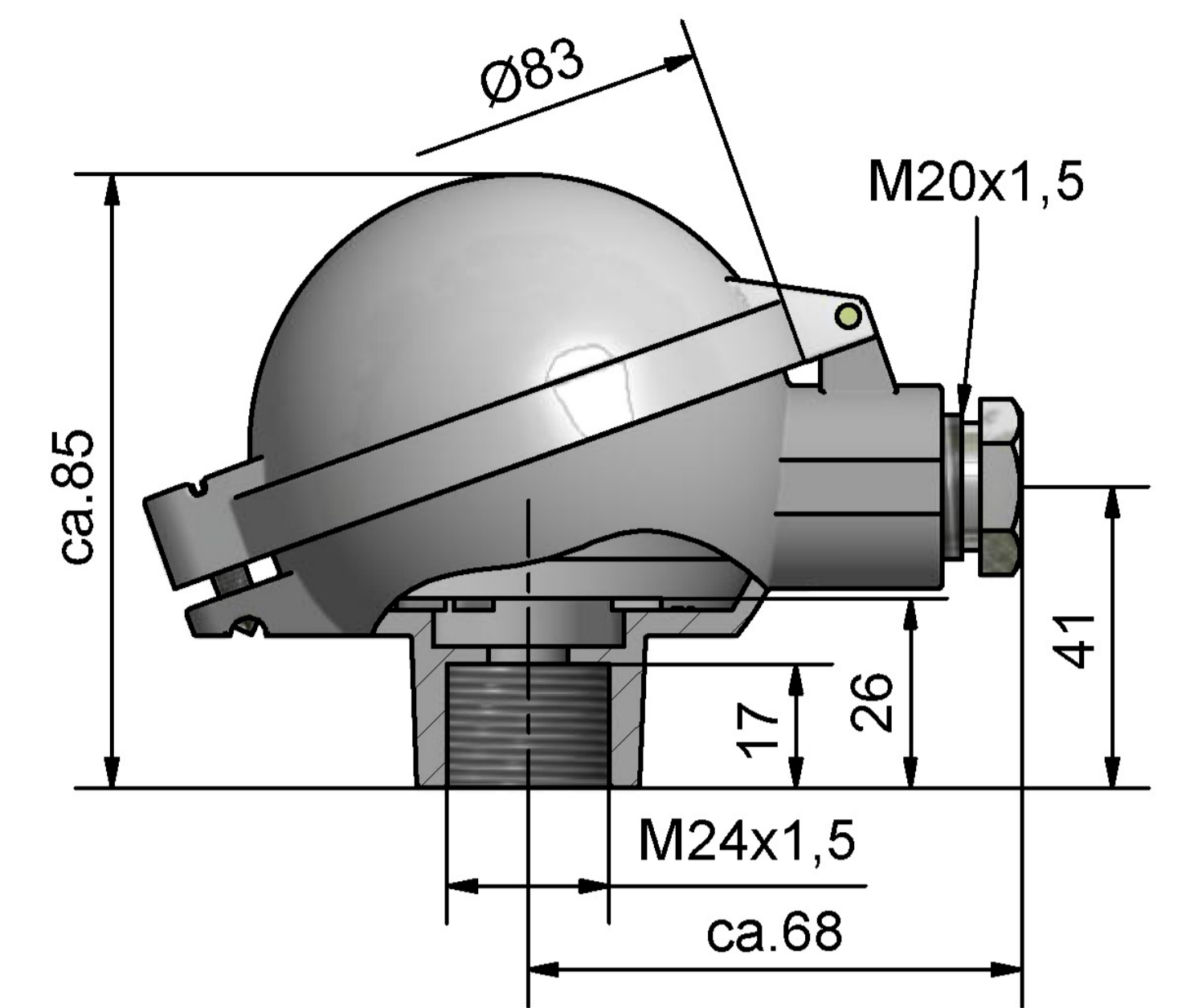
Kopf form B-G12
M24 x 1,5



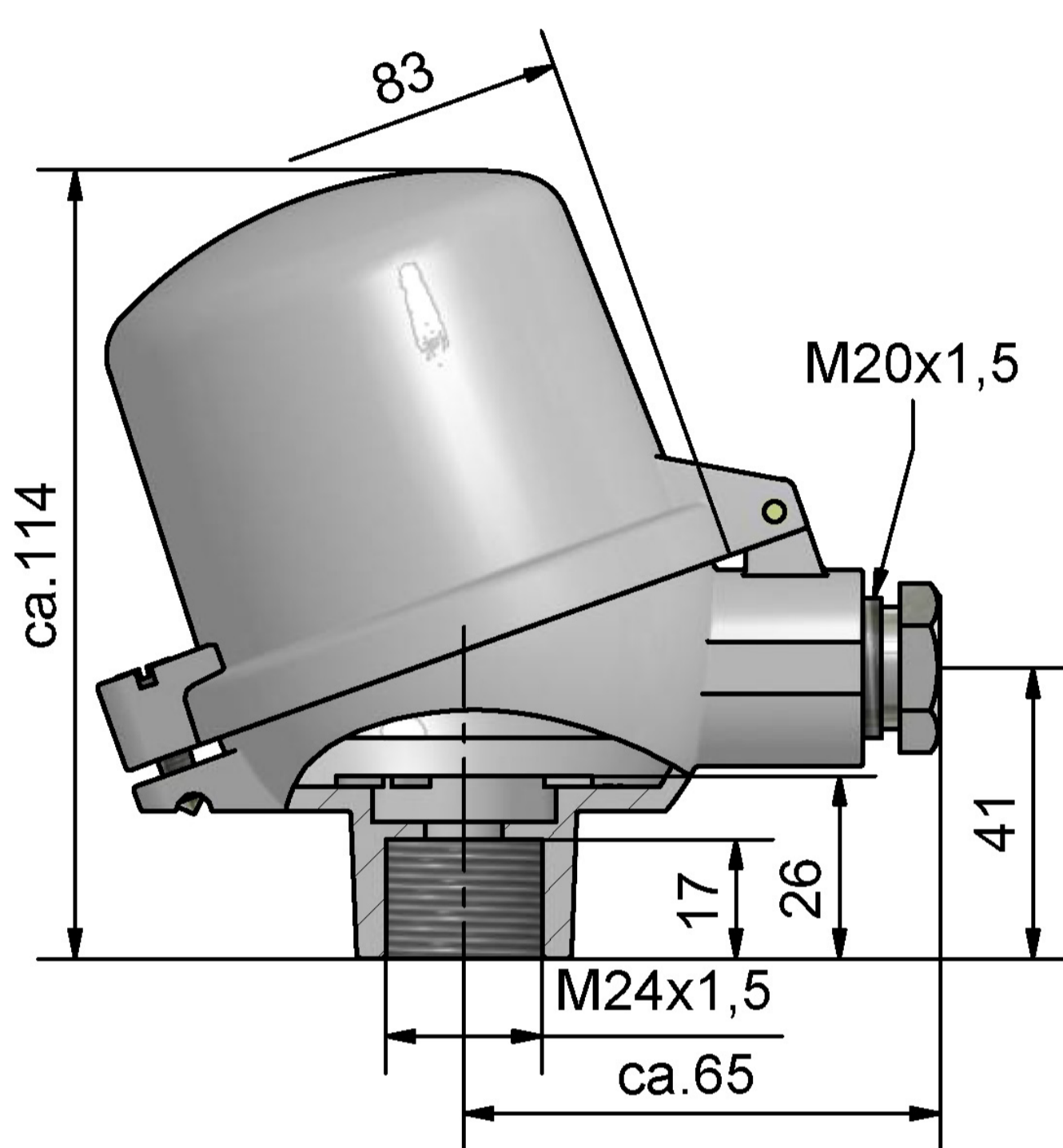
Kopf Form B-KL
M24 x 1,5



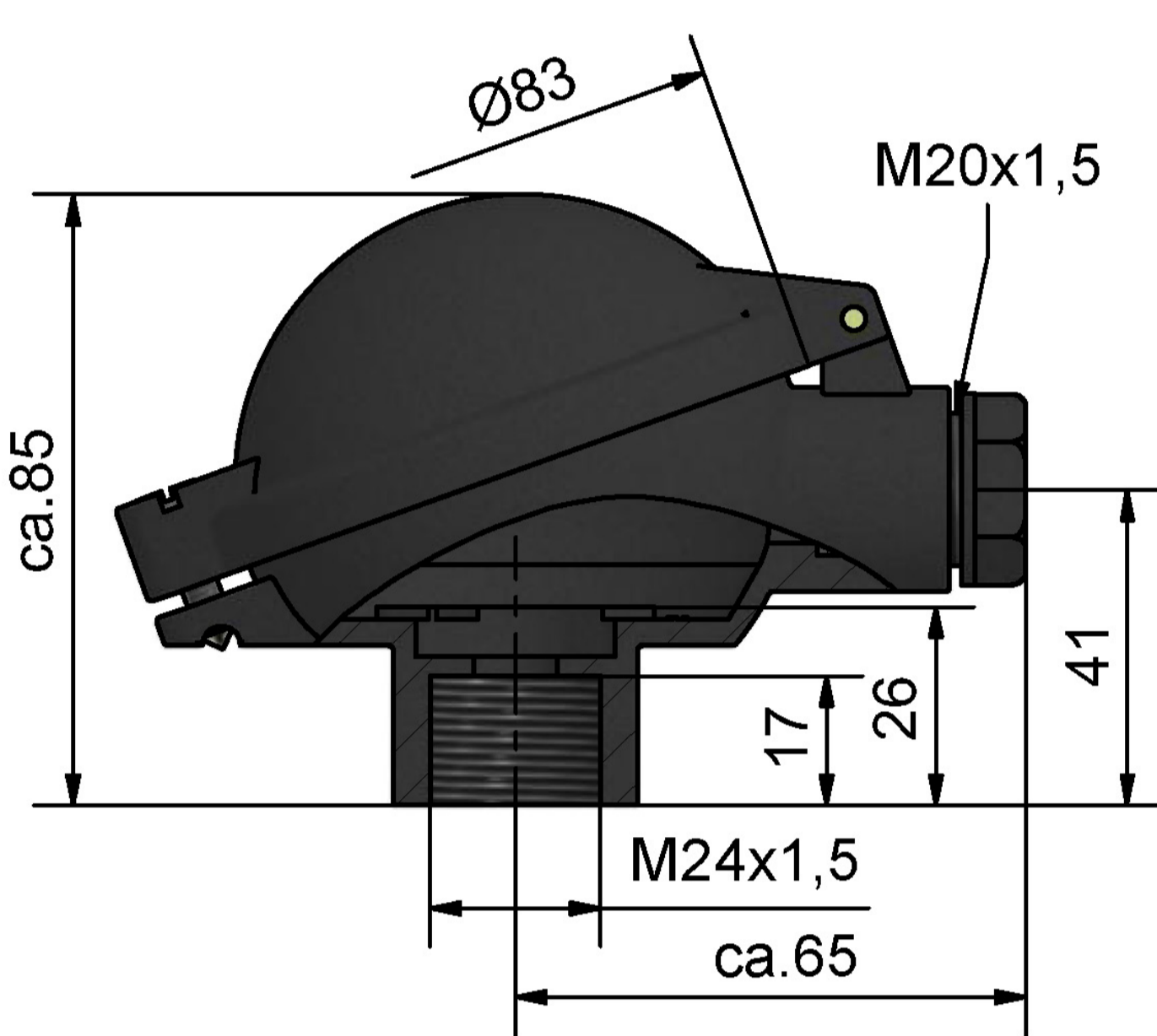
Kopf Form B-VA
M24 x 1,5



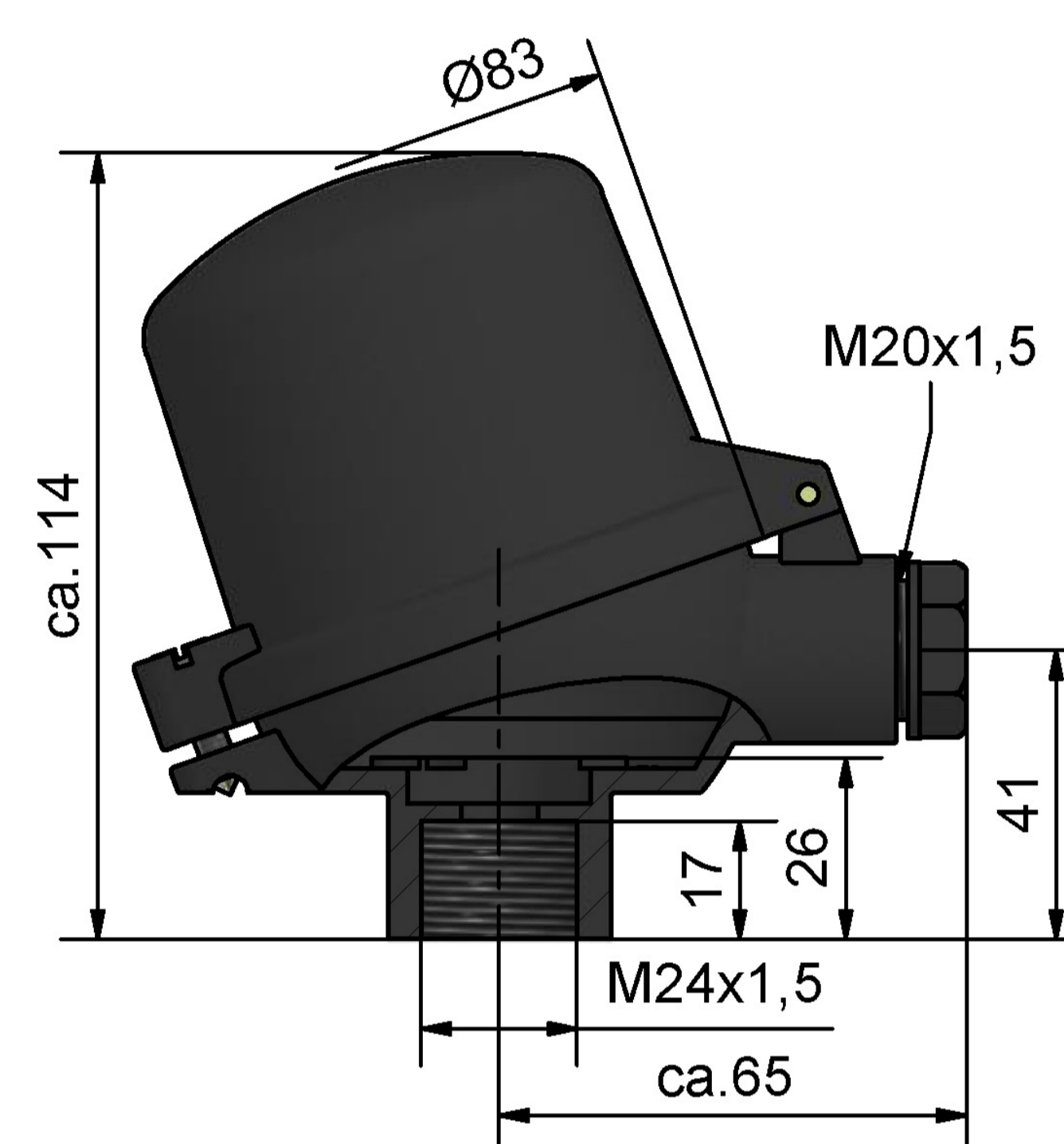
Kopf Form BA-KL
M24 x 1,5



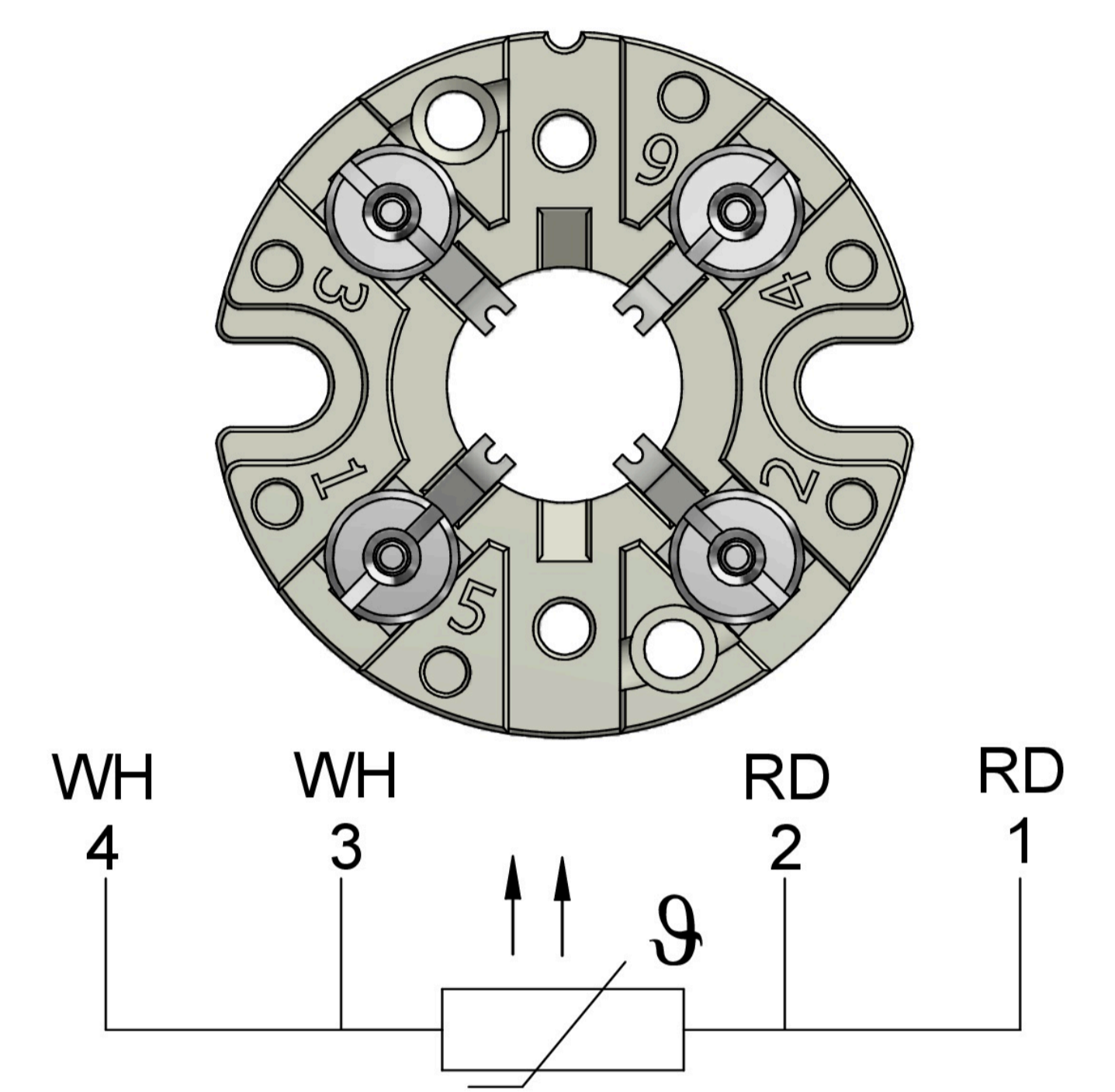
Kopf Form BA-KLH
M24 x 1,5



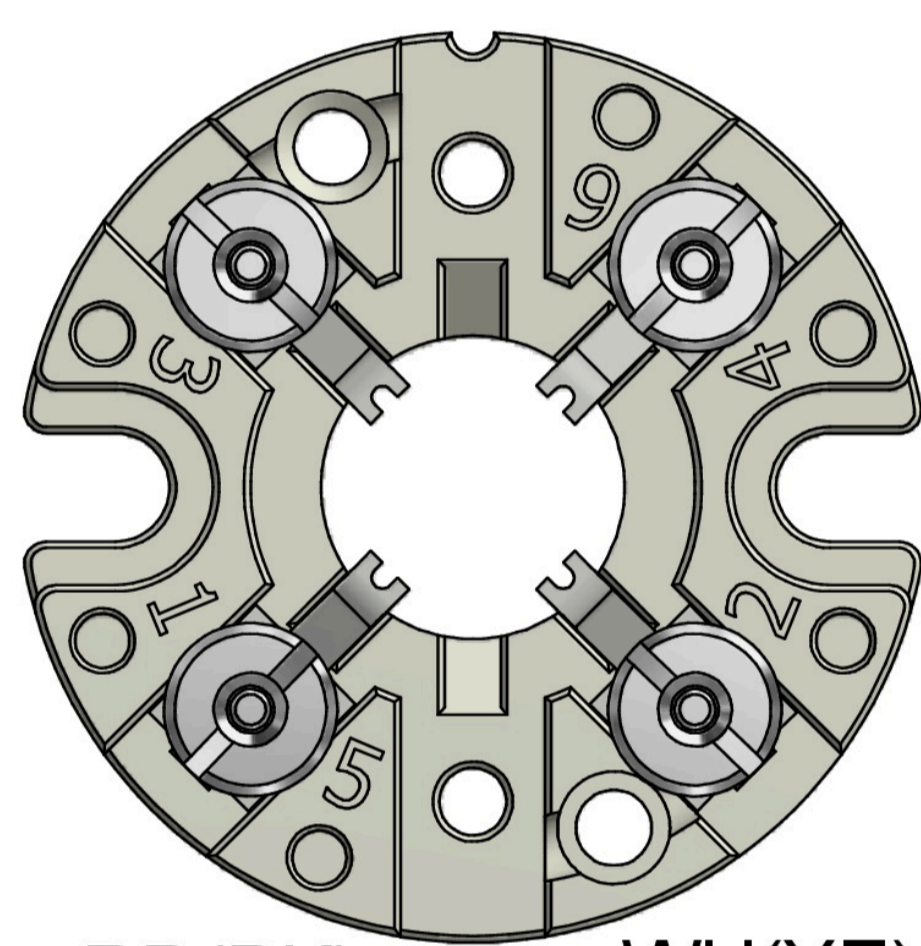
Kopf Form B-KUKL
M24 x 1,5



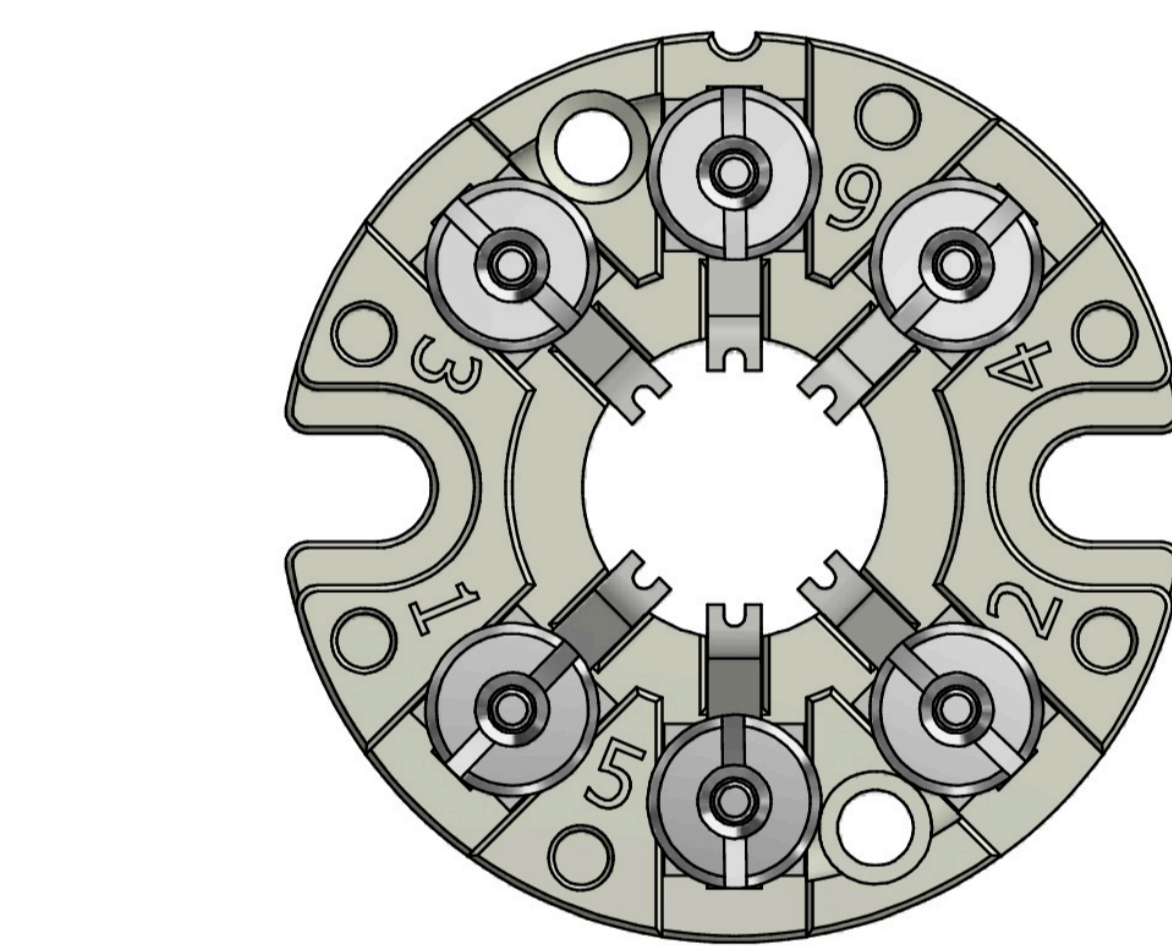
Kopf Form B-KUHKL
M24 x 1,5



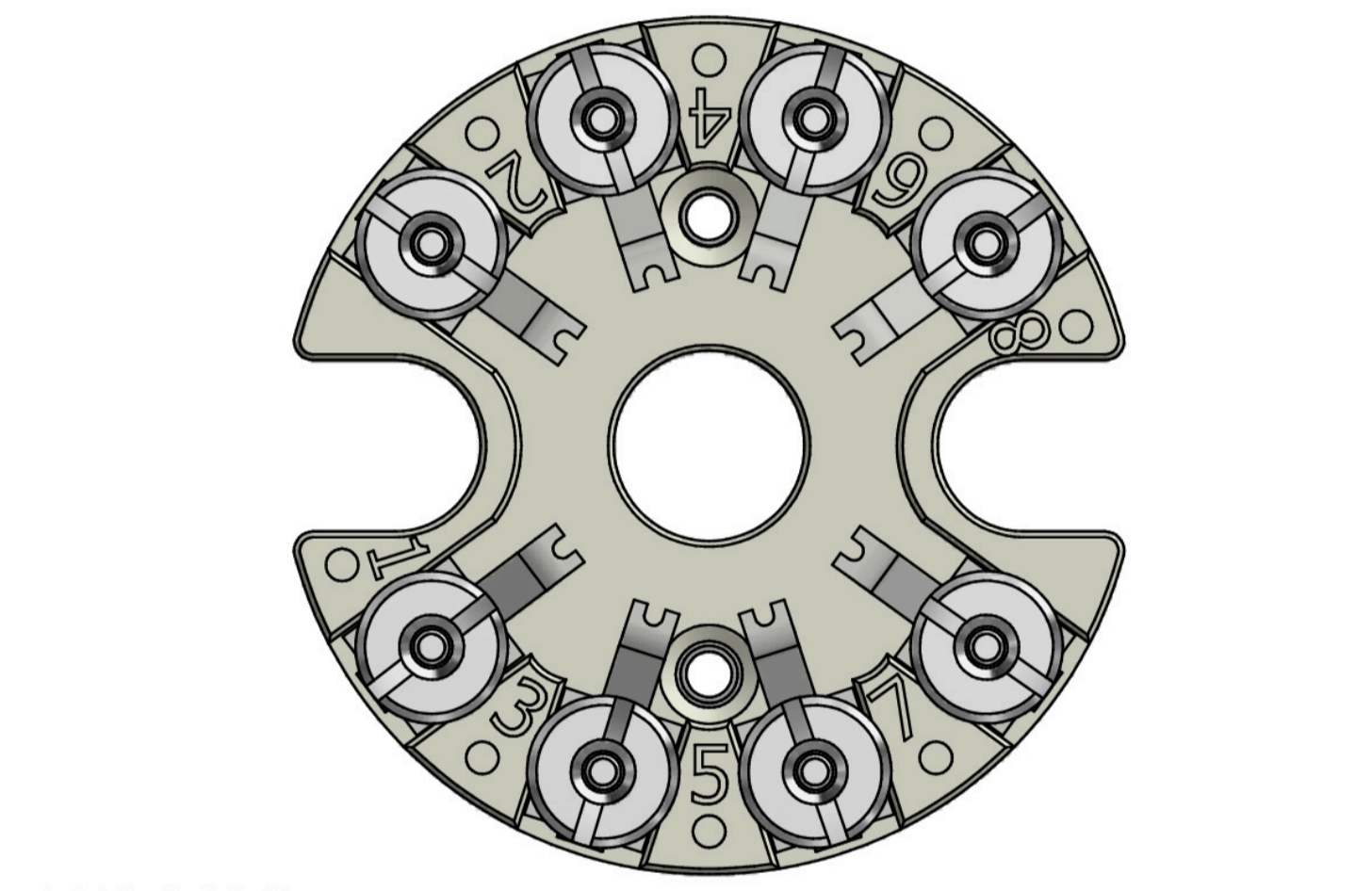
Anschlusssocket
1xPT100 4-Leiter



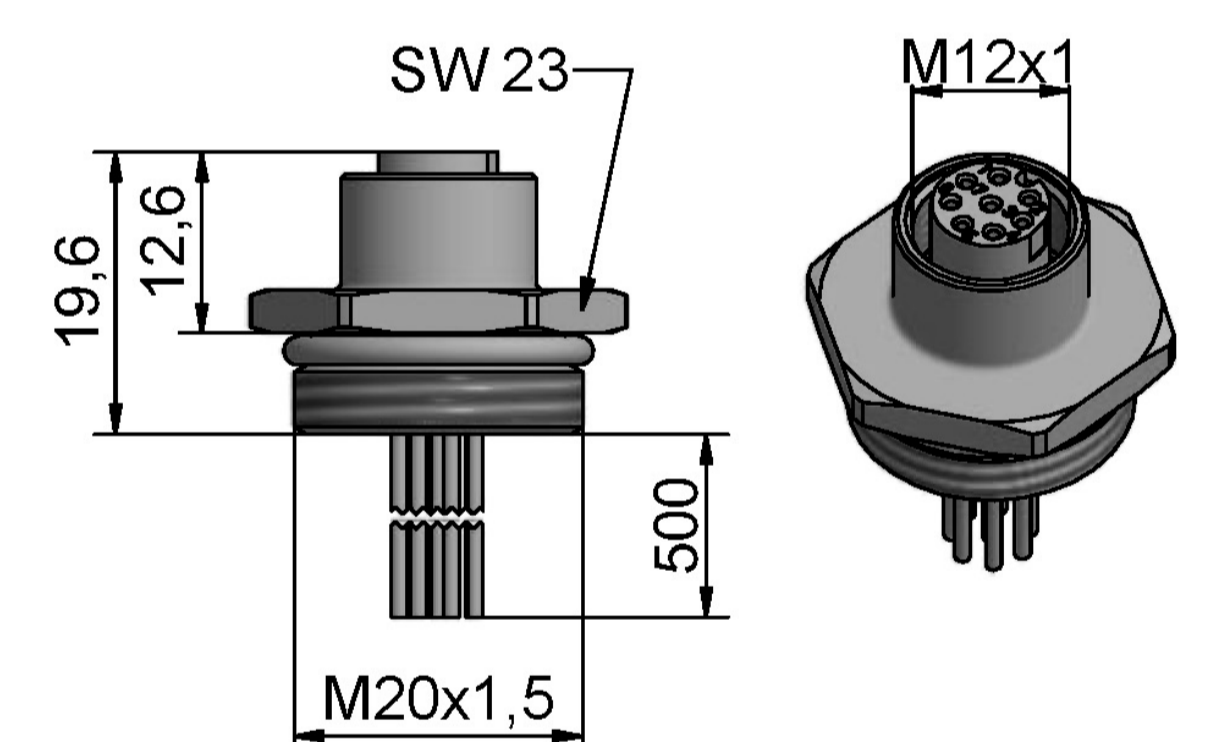
Anschlusssocket
2xPT100 2-Leiter



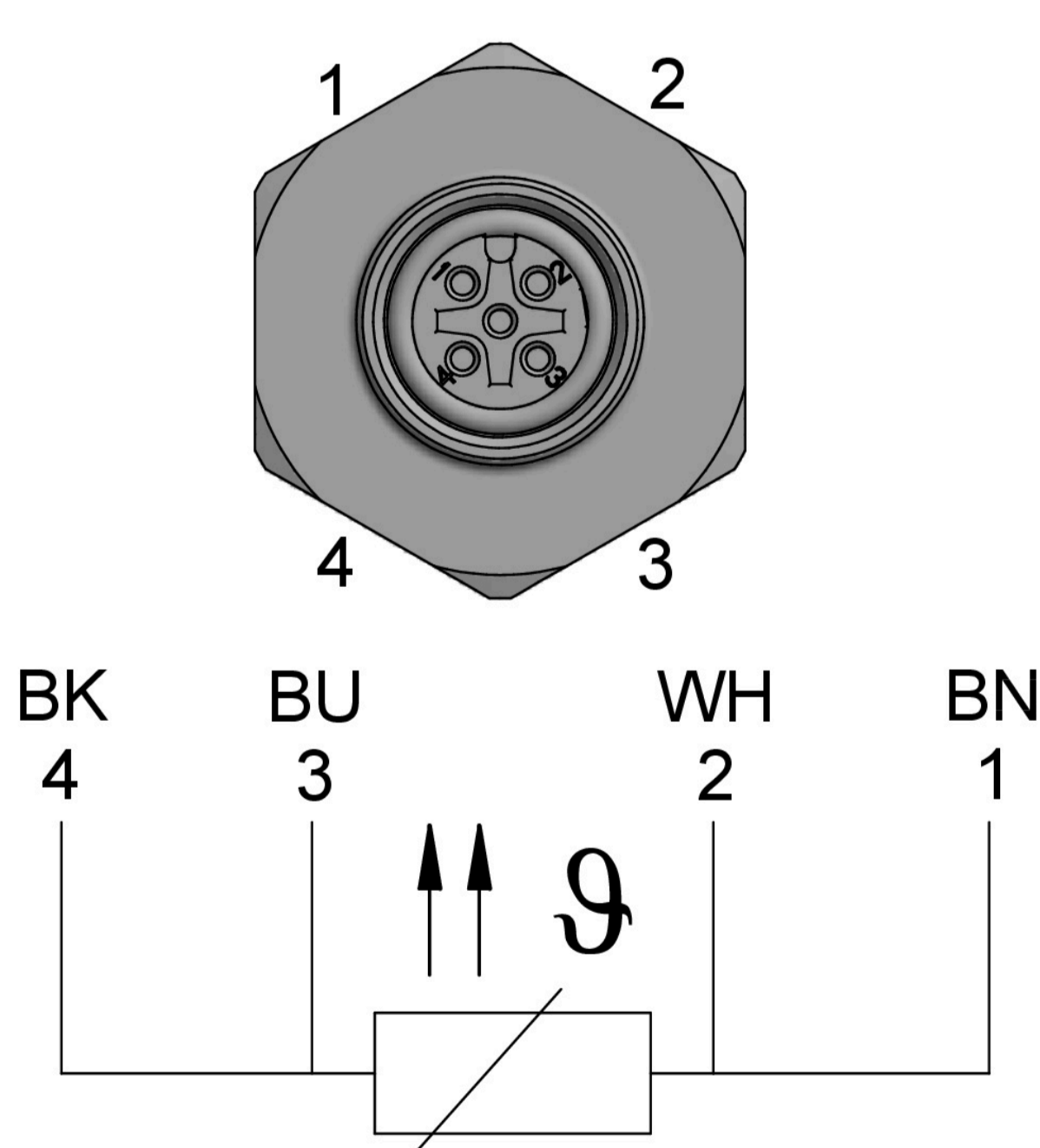
Anschlusssocket
2xPT100 3-Leiter



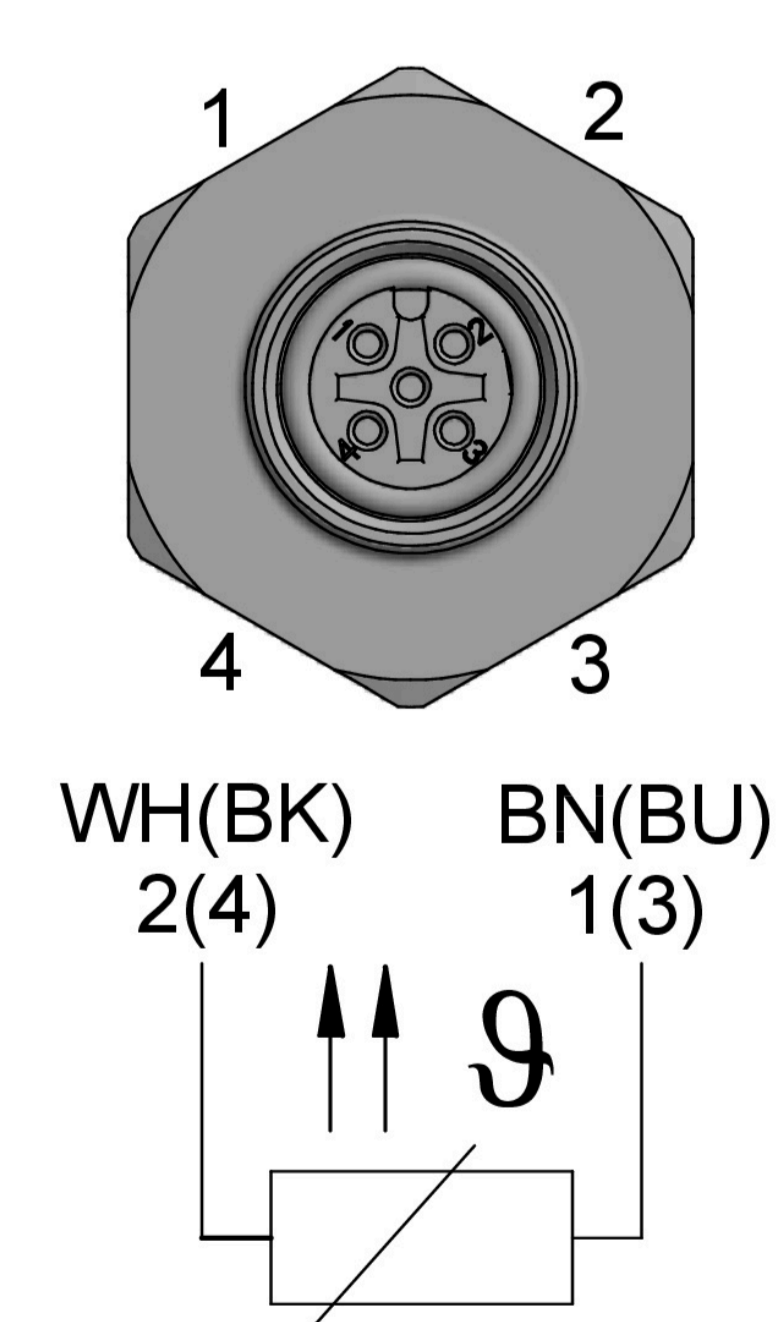
Anschlusssocket
2xPT100 4-Leiter



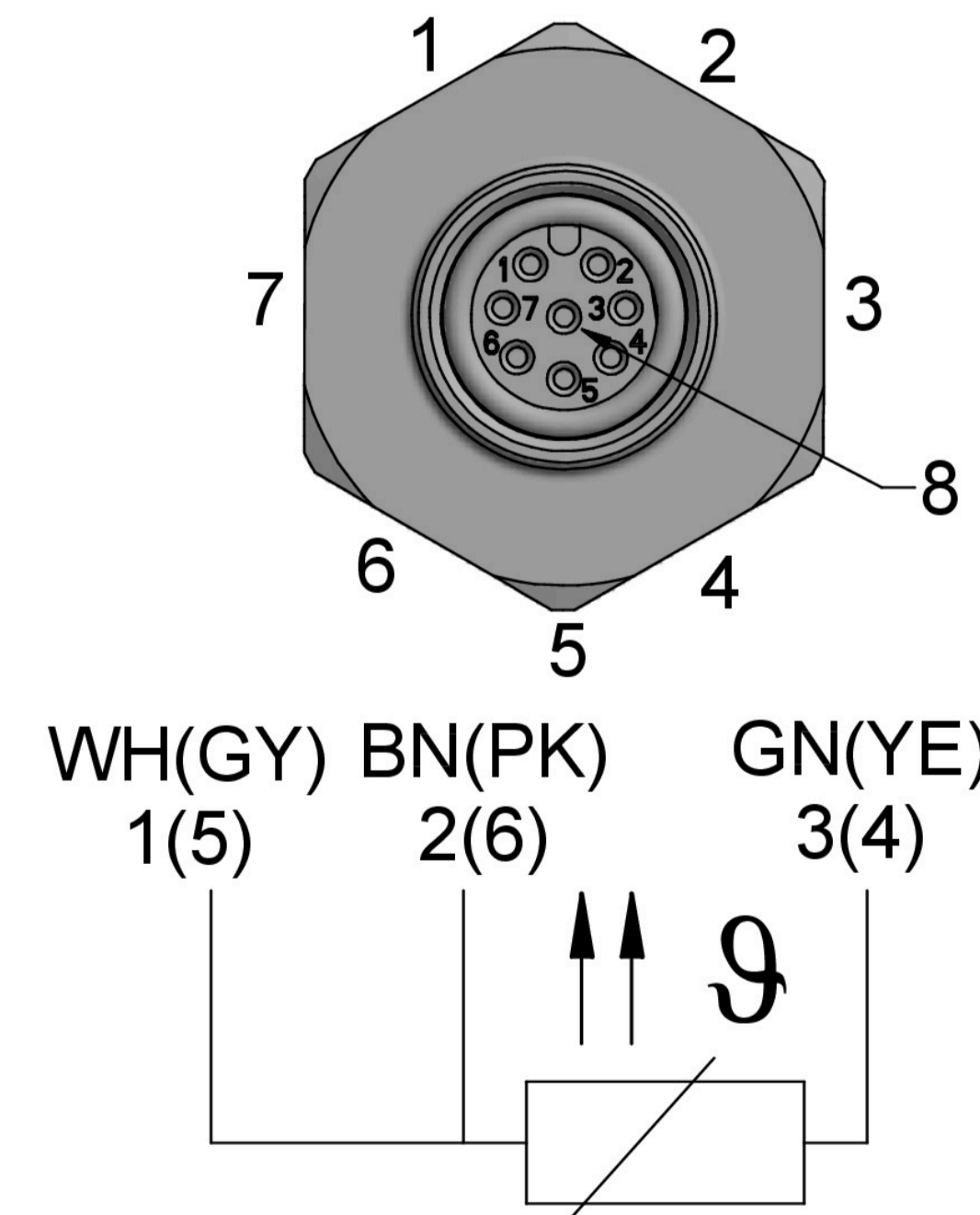
M12 Einbau Kupplung
8 - polig



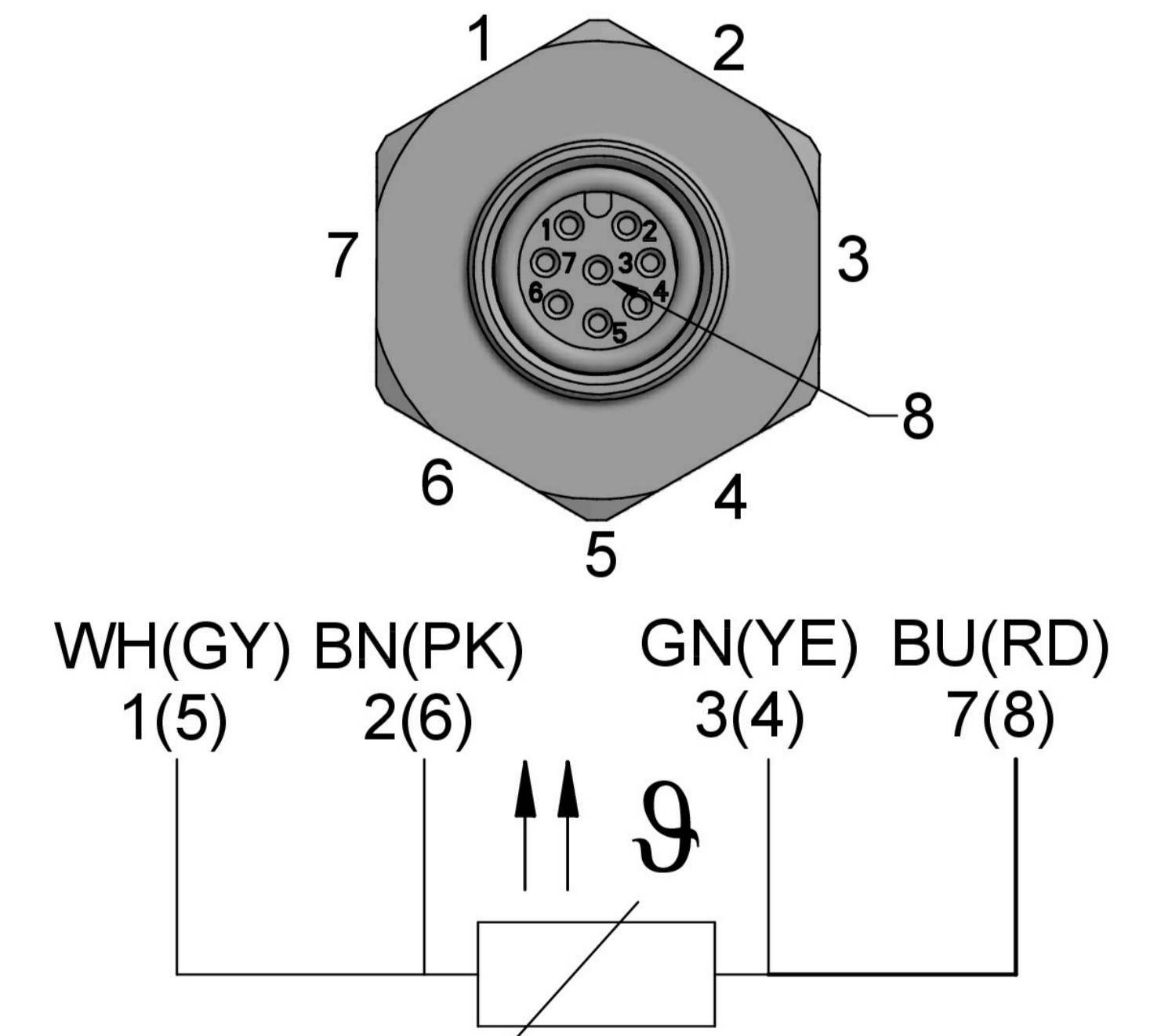
M12 Einbau Kupplung
1xPT100 4-Leiter



M12 Einbau Kupplung
2xPT100 2-Leiter



M12 Einbau Kupplung
2xPT100 3-Leiter



M12 Einbau Kupplung
2xPT100 4-Leiter