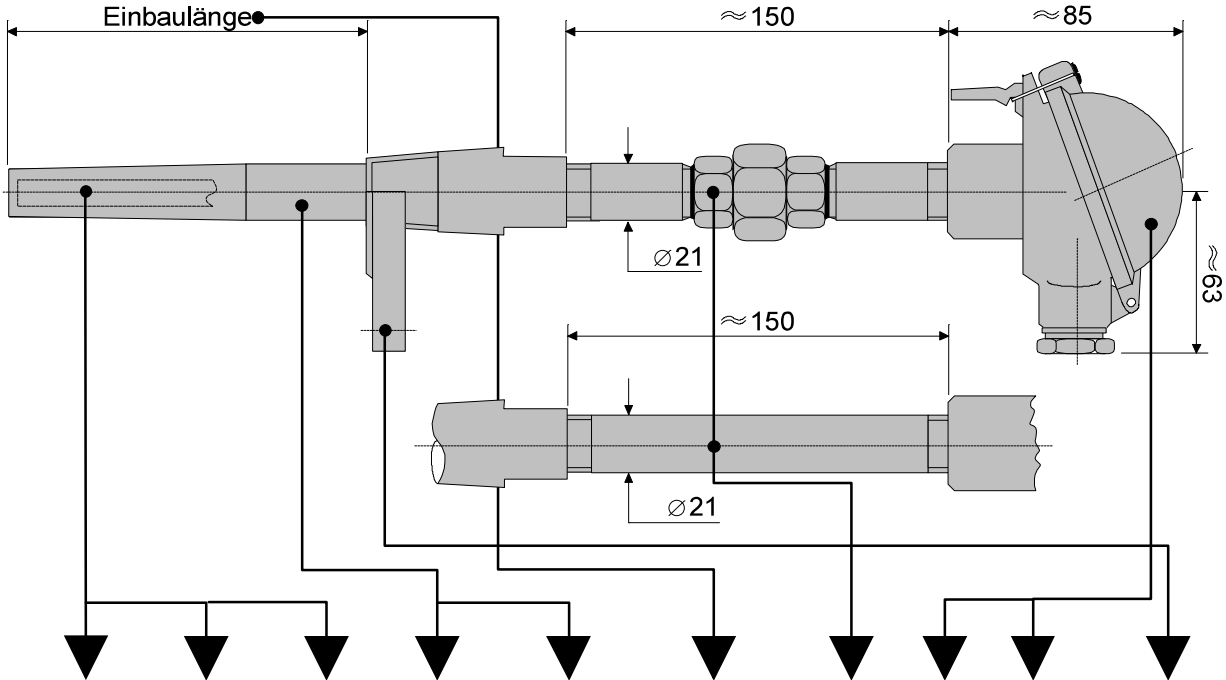


Typ PC



| Kenn- ziffer | Meßeinsatz ¹⁾ | | | Schutzrohr ²⁾ | | Einbau- länge mm für Schutz- rohr PC | | Halsrohr Aus- führung | Anschlußkopf | | Befestigung Flansch aufge- schweißt Norm |
|-----------------|--------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|-------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|
| | Thermo- paar | Thermo- paar | Bauart | Form | Werkstoff | 1,2 | 3,4,5 | | Form | Kabel- ein- führung | Werkstoff |
| | Anzahl Norm | Werkstoff | | siehe nächste Seite | | | | | | | |
| 0 | ohne Meßeinsatz | | | PC 1 | 13CrMo44 (W Nr. 1.7335) | 180 | 150 | ungeteilt | BUS | Pg 16 | ohne Flansch |
| 1 | 1 TP DIN | Fe-CuNi Typ L ⁴⁾ | Typ TM mit Einsatzrohr | PC 2 | C 22 (W Nr. 1.0402) | 240 | 270 | geteilt mit Verschr. | BUZ | ½ " NPT | ANSI RF 1", 300 lb. C 22 N |
| 2 | 2 TP DIN | NiCr-Ni Typ K | Typ TM-F mit Mantel- leitung | PC 3 | X6CrNiTi 1810 (W Nr. 1.4541) | 360 | 400 | | B | ¾ " NPT | ANSI RF 1½ ", 150 lb. C 22 N |
| 3 | 1 TP ANSI | Pt10Rh-Pt Typ S ²⁾ | | PC 4 | X6CrNiMoTi 17122 (W Nr. 1.4571) | | | | BUG | | ANSI RF 1½ ", 300 lb. C 22 N |
| 4 | 2 TP ANSI | NiCrSi-NiSi Typ N | | PC 5 | X10CrAl24 (W Nr. 1.4762) | | | | BBK | | ANSI RF 1", 300 lb. X10CrNiTi 189 |
| 5 | | Fe-CuNi Typ J ⁴⁾ | | | | | | | BGG | | |
| 9 | | | | | | nach Maß- angabe ⁵⁾ | | | | | |

Bestell-Nr. 6203 5999 - 0

1) Thermopaar vom Boden isoliert, Austausch-
Meßeinsatz siehe Katalogende
2) Das Thermopaar PtRh-Pt wird nur in Bauart TM-F
mit Mantelleitung gefertigt
3) Nicht für Schutzrohr Form PC 1 und 2

4) In Bauart Typ TM-F max. 800 °C
5) Min. 135 mm, max. 700 mm
6) Die Belsatbarkeit der Schutzrohre ist abhängig von
den Betriebsverhältnissen. Nach Vorliegen der
Betriebsdaten erhalten Sie unser Angebot.

Schutzrohre Typ PC

| Form | Schutzrohr ¹⁾ |
|------|--------------------------|
| PC 1 | |
| PC 2 | |
| PC 3 | |
| PC 4 | |
| PC 5 | |

Bohrung \varnothing 7 mm, Bodenstärke 4 mm, Innengewinde $\frac{1}{2}$ " NPT

¹⁾ Die Belastbarkeit der Schutzrohre ist abhängig von den Betriebsverhältnissen. Nach Vorliegen der Betriebsdaten erhalten Sie unser Angebot.