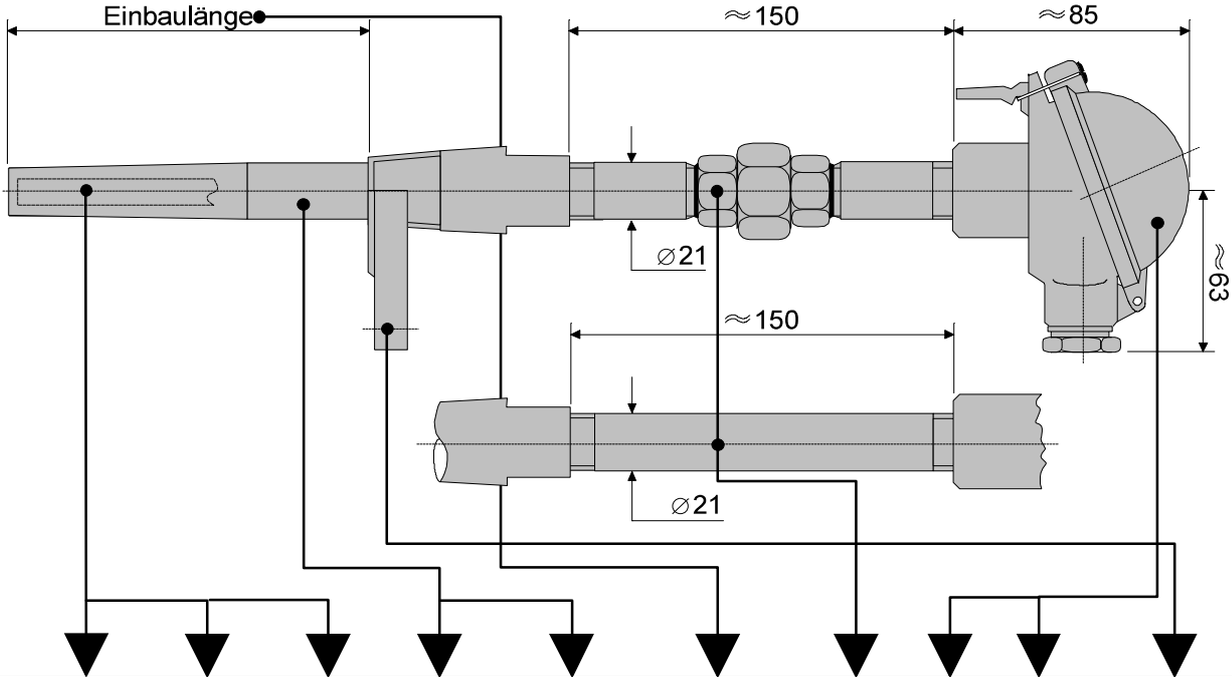


Typ PC



Kenn-ziffer	Meßeinsatz ¹⁾			Schutzrohr ²⁾		Einbau-länge mm für Schutz-rohr PC		Halsrohr Aus-führung	Anschlußkopf		Befestigung Flansch aufge-schweißt Norm Werkstoff
	Thermo-paar	Thermo-paar	Bauart	Form	Werkstoff				Form	Kabel-ein-führung	
	Anzahl Norm	Werkstoff		siehe nächste Seite		1,2	3,4,5				
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.