

## T-Stücke PE 1, PE 2, PE 3 PN 40, DN 15 ... DN 25

### Einsatz

Das T-Stück Typ PE dient der integrierten Montage der Leitfähigkeitselektrode GP 30 zusammen mit dem Absalzventil BCV 30 an einer Dampfkesselanlage. Ein zusätzlicher, kesselseitiger Anschlussstutzen für die Leitfähigkeitselektrode wird dadurch eingespart.

### Ausführung

T-Stück aus Stahlguss GS-C 25 mit kesselseitigem Flansch in den Nennweiten DN 15, DN 20 und DN 25, ausgangsseitigem Flansch DN 20 und Montagegewinde R $\frac{3}{8}$ .

### Technische Daten

**Grenzeinsatzdaten:** 32 bar bei 239°C.

**Druckstufen:** PN 40

### Einbaumaße:

siehe Abbildung. Die Maße des kesselseitigen Flansches ergeben sich aus nachstehender Tabelle:

T-Stück <b>Typ PE 1:</b>	DIN-Flansch DN 15 PN 40
T-Stück <b>Typ PE 2:</b>	DIN-Flansch DN 20 PN 40
T-Stück <b>Typ PE 3:</b>	DIN-Flansch DN 25 PN 40

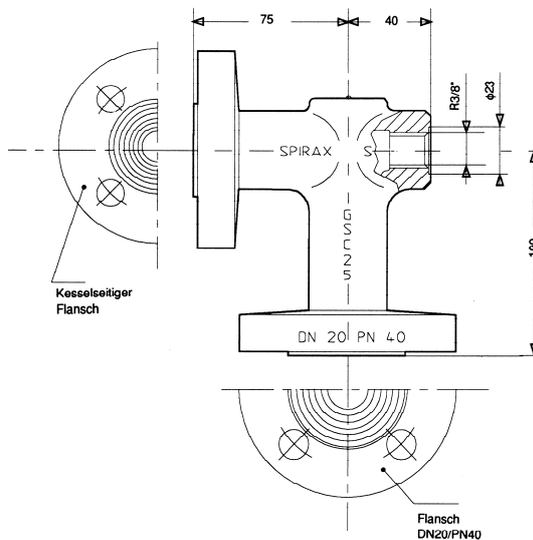
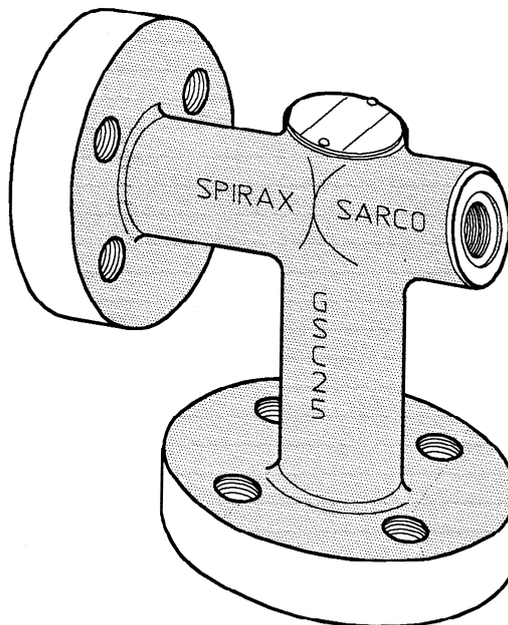
### Prüfbescheinigungen:

Abnahmeprüfzeugnis DIN 50049-3.1 B gegen Mehrpreis.

**Gewicht:** ca. 3,5 kg.

### Einstufung nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU

Anwendung:	nur für Fluide der Gruppe 2.
Kategorie:	Art. 4, Abs. 3, GIP (gute Ingenieurpraxis).
CE-Kennzeichnung:	nicht zulässig.



**Einbauvorschlag**

