

Flansch-Schutzrohr

SRFa

Einsatzgebiet / Anwendung
Temperaturmessung von Flüssigkeiten und Gasen in Behältern, Rohrleitungen und Apparaten

Einsatztemperaturen
-200°C bis +1150°C

Halsrohrlänge
130 mm A
Andere X

Flansch
DN25 PN40 A
DN40 PN40 B
DN50 PN40 C
ANSI 1" 150lbs D
ANSI 1" 300lbs E
Andere X

Dichtflächen
Form B A
Form C B
Form N C
Form F D
Andere X

Einbaulängen
160mm A
250mm B
400mm C
Andere X

Schutzrohrdurchmesser
11mm A
11mm mit Spitze 6 mm B
9mm C
9mm mit Spitze 6 mm D
Andere X

Werkstoff
1.4571 (600°C) A
1.4404 (600°C) B
2.4816 (1150°C) C
Andere X

Bestellcode-Nummern

1 X = _____

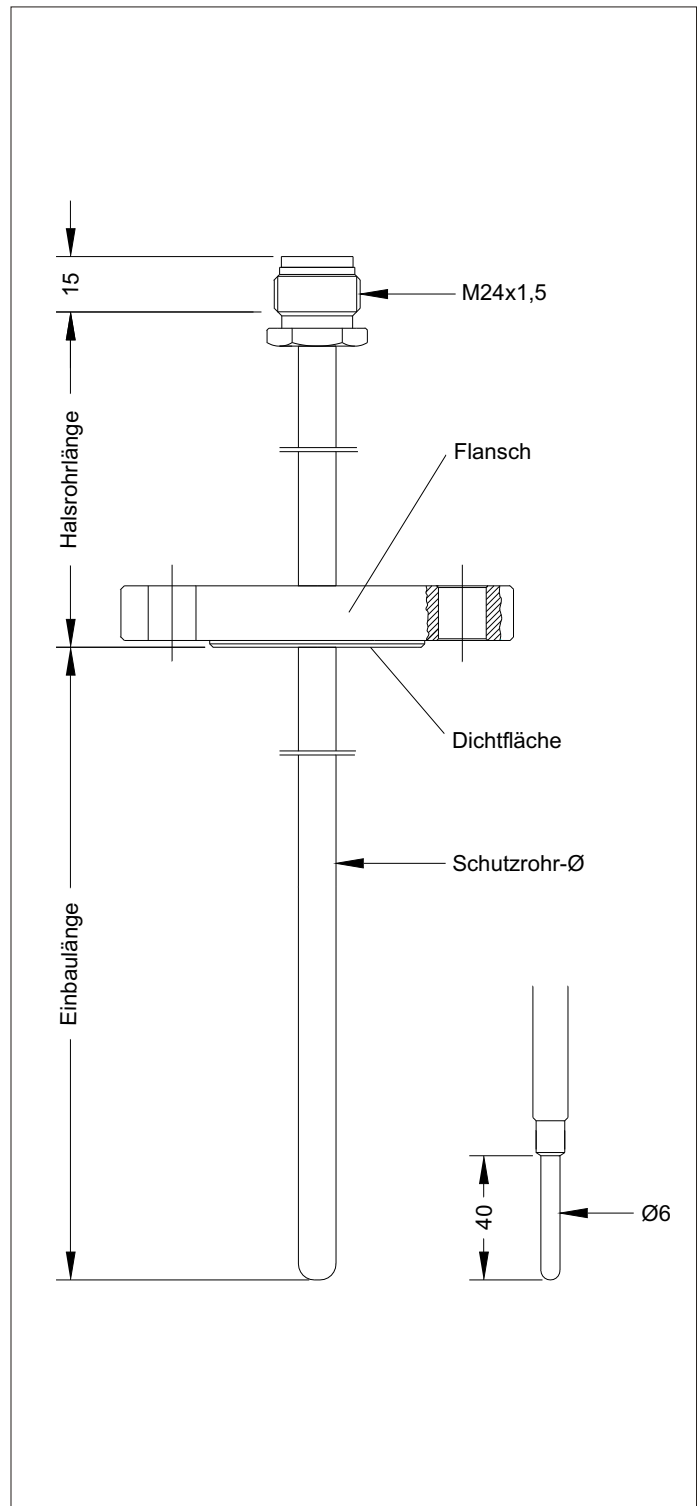
2 X = _____

3 X = _____

4 X = _____

5 X = _____

6 X = _____



Bestellcode

Bestellcode-Nummern	1	2	3	4	5	6
SRFa-						

Messeinsatzlänge = Einbaulänge + Halsrohrlänge + 25mm