

Flansch-Schutzrohr

SRF

Anwendung

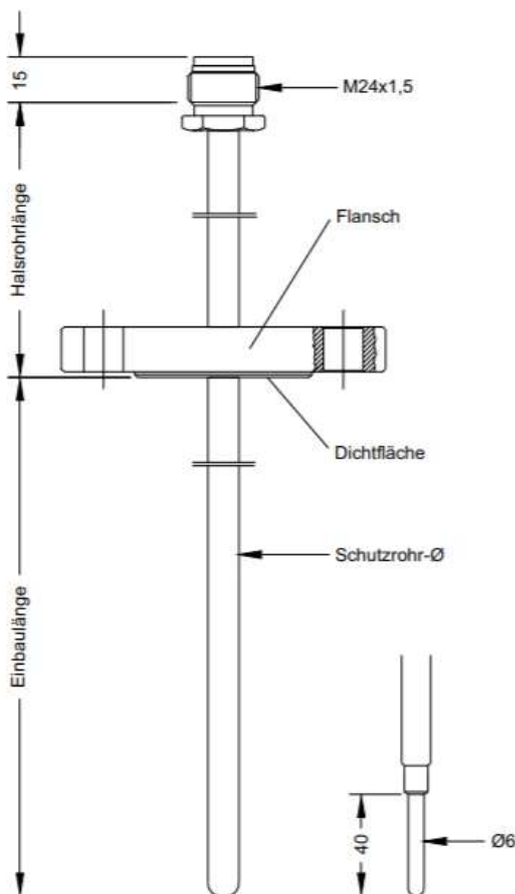
Eignet sich für den Einsatz der Temperaturmessung von Flüssigkeiten und Gasen in Behältern, Rohrleitungen und Apparaten der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, sowie in der Chemie- und Biotechnologie.

Technische Spezifikationen

Temperaturbereich	-200°C bis +1150°C
Halsrohrlänge	frei wählbar
Flansch	frei wählbar
Dichtfläche	Form B, C, N, F u.a.
Einbaulänge	frei wählbar
Schutzrohr- \varnothing	frei wählbar
Werkstoff	1.4571, 1.4404, 2.4816, u.v.m.
Oberfläche	frei wählbar

Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren *Konfigurator*.

Masszeichnung



Messeinsatzlänge =

Einbaulänge + Halsrohrlänge + 25 mm

Sept. 2020 / Änderung vorenthalten