

Einschweiss-Schutzrohr

SRH

Anwendung

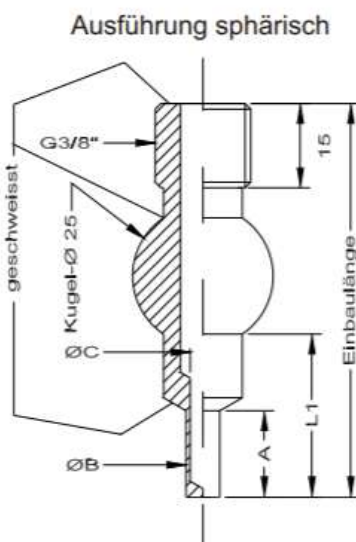
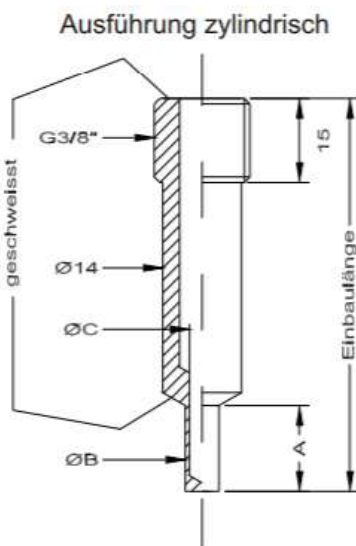
Eignet sich für den Einsatz der Temperaturmessung von Flüssigkeiten und Gasen in Behältern, Rohrleitungen und Apparaten der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, sowie in der Chemie- und Biotechnologie.

Technische Spezifikationen

Temperaturbereich	-50°C bis +400°C
Ausführung	zylindrisch oder sphärisch
Einbaulänge	frei wählbar
Schutzrohrspitze	frei wählbar
Werkstoff	1.4435, 1.4404 (316L), u.v.m.
Oberfläche	frei wählbar

Gerne fertigen wir nach Kundenwunsch!
Benutzen Sie unseren [Konfigurator](#).

Masszeichnung



Sept. 2020 / Änderung vorenthalten