

Einschweisschutzrohr

SRHa

Einsatzgebiet / Anwendung
Temperaturmessung von Flüssigkeiten und Gasen in Behältern, Rohrleitungen und Apparaten der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, sowie in der Chemie- und Biotechnologie.

Einsatztemperaturen
-50°C bis +400°C

Ausführung
zylindrisch (Ø14mm) A
sphärisch (mit Kugel Ø25mm) B

Einbaulänge
70mm (L1 = 25mm**) A
100mm (L1 = 50mm**) B
150mm (L1 = 100mm**) C
200mm (L1 = 150mm**) D
Andere X

Schutzrohrspitze
A=15mm / B=Ø5mm / C=Ø3.1 A
A=20mm / B=Ø6mm / C=Ø4.1 B
Andere X

Werkstoff
1.4435 / 1.4404 (316L) A
Andere X

Oberfläche
Ra<=0,8µm A
Ra<=0,4µm B
Ra<=0,4µm elektroliert C
Andere X

Bestellcode-Nummern

1 X = _____

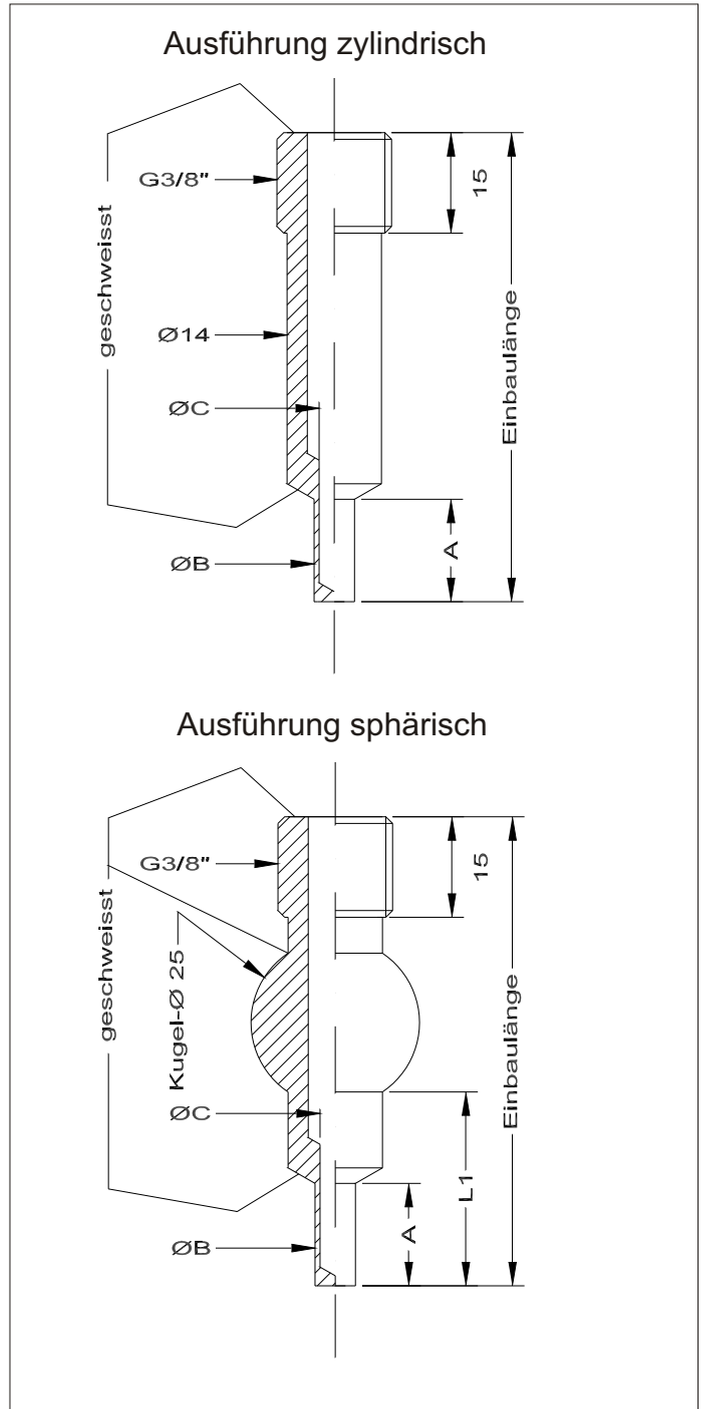
2 X = _____

3 X = _____

4 X = _____

5 X = _____

** nur bei sphärischem Schutzrohr



Bestellcode

Bestellcode-Nummern	1	2	3	4	5
SRHa-					