

Thermometer-Schutzrohre Edelstahl

Technische Daten

Verwendung:	Schutzrohr für Bimetall-, Industrie-, Edelstahl- und Chemiethermometer
Werkstoff, Ausführung:	Edelstahl 316ss Gewindestutzen mit Schutzrohr verschweißt
Maximaler Prozessdruck:	max. 25 bar stat.
Maximale Prozesstemperatur:	max. 200 °C
Innendurchmesser:	9,5 mm
Außendurchmesser:	12 mm
Schlüsselweite:	SW22 mm
Prozess-Anschluss:	G½B
Länge L1:	38, 45, 50, 63, 100, 150, 200, 250, 300 mm, weitere auf Anfrage
Zubehör:	Feststellschraube
Optionen:	Sonderausführungen auf Anfrage

Copyright 2021 AFRISO-EURO-INDEX GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

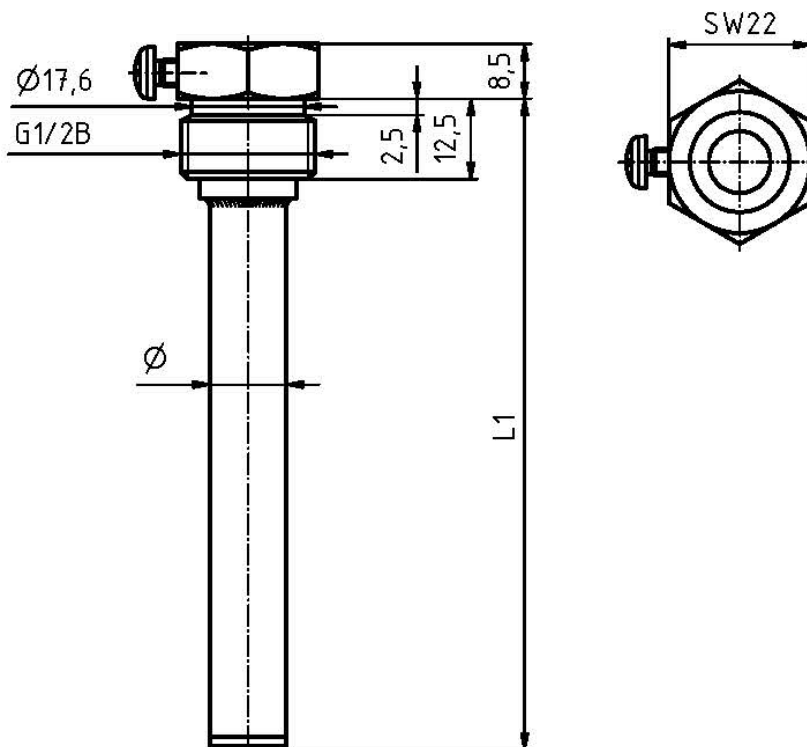
Trinkwasserhygienische Eignung

DIN 50930-6 (2013) - trinkwasserhygienisch geeignete Werkstoffe:

Nichtrostende Stähle dürfen im Passivzustand für alle Produktgruppen A-D verwendet werden.

Sicherheitshinweise, praktische Einschränkungen, Empfehlungen:

- Beachten Sie grundsätzlich die bestimmungsgemäße bzw. normgerechte Verwendung (Druck, Temperatur, Medium, Anwendung, Sicherheitsmaßnahmen oder ähnliches)
- Verwenden Sie geeignete Dichtmittel.
- Berücksichtigen sie bei den jeweiligen Medien oder Einsatzbedingungen die Korrosionsbeständigkeit (beispielsweise Desinfektionsmaßnahme mit hohen Chlorkonzentrationen).



Thermometer thermowells stainless steel

Technical specifications

Use:	Thermowell for bimetal thermometers, thermometers for industrial applications, stainless steel thermometers, thermometers for chemical applications
Material, version:	Stainless steel 316ss threaded socket welded to thermowell
Maximum process pressure:	max. 25 bar stat.
Maximum process temperature:	max. 200 °C
Inside diameter:	9.5 mm
Outside diameter:	12 mm
Width across flats, spanner:	SW22 mm
Process connection:	G½B
Length L1:	38, 45, 50, 63, 100, 150, 200, 250, 300 mm, others on request
Accessories:	Locking screw
Options:	Special versions on request

Copyright 2021 AFRISO-EURO-INDEX GmbH. All rights reserved.

Drinking water hygienic suitability

DIN 50930-6 (2013) - drinking water hygienically suitable materials:

Non-corroding steels may be used for all product groups A-D in the passive state.

Safety instructions, practical restrictions, recommendations:

- In principle, observe the intended respectively standards-compliant use (pressure, temperature, medium, application, safety measures or similar)
- Use suitable sealants.
- Take into account the corrosion resistance of the respective media or application conditions (for example, disinfection measures with high chlorine concentrations).

