

Thermometer-Schutzrohre Messing

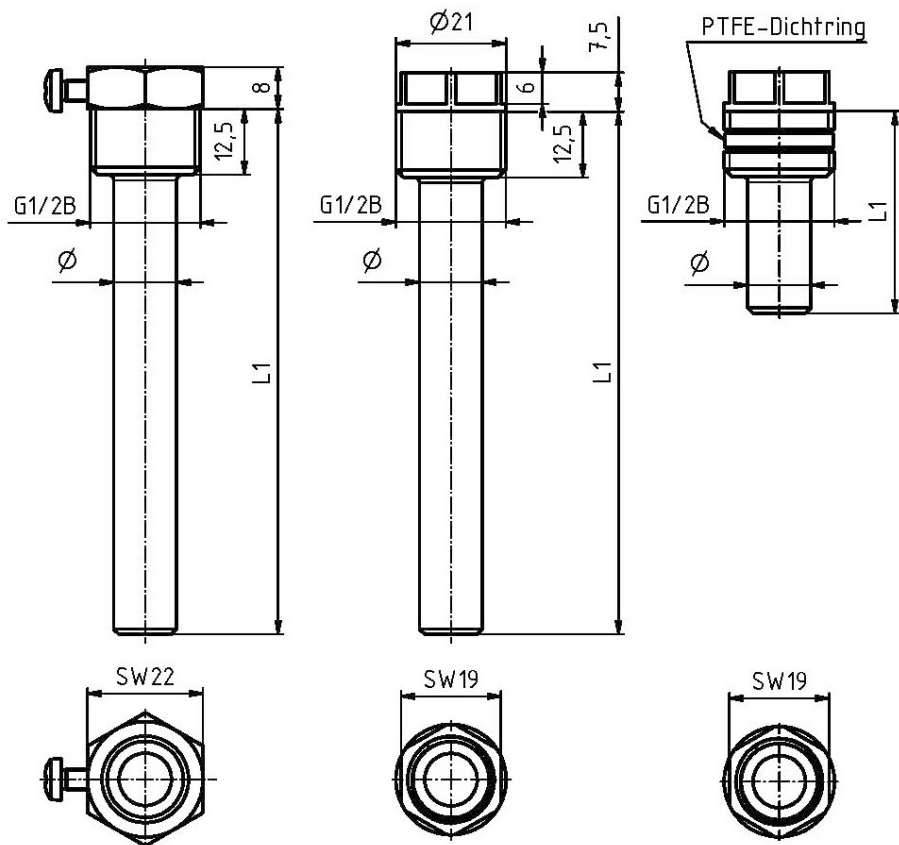
Technische Daten

Verwendung:	Schutzrohr Bimetall-Thermometer für Heizung und Sanitär
Werkstoff, Ausführung:	Messing CW617N / CW511L Gewindestutzen mit Schutzrohr einteilig und mehrteilig gelötet
Maximaler Prozessdruck:	max. 10 bar stat.
Maximale Prozesstemperatur:	max. 160°C
Innendurchmesser:	10 mm
Außendurchmesser:	12 mm
Schlüsselweite:	SW19 und SW22 mm
Prozess-Anschluss:	G½B
Länge L1:	40, 45, 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.

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 brass

Technical specifications

Use:	Thermowell bimetal thermometers for heating and plumbing
Material, version:	Brass CW617N / CW511L threaded socket with thermowell single-piece and multi-piece soldered
Maximum process pressure:	max. 10 bar stat.
Maximum process temperature:	max. 160°C
Inside diameter:	10 mm
Outside diameter:	12 mm
Width across flats, spanner:	SW19 and SW22 mm
Process connection:	G½B
Length L1:	40, 45, 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.

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).

