

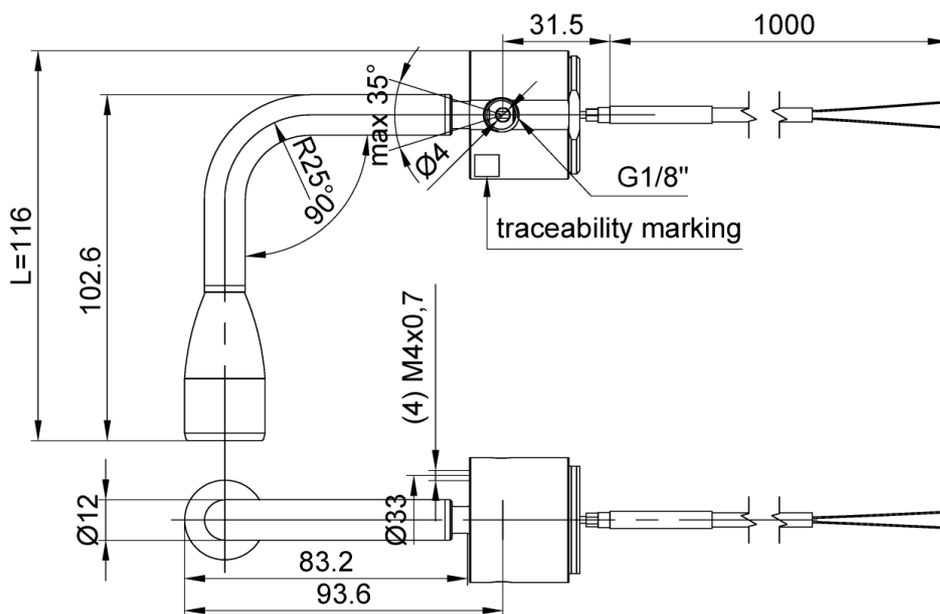
N028032A

Rev. 0 - 08/12/2022

Isoliertes Heißwasser-Auslaufrohr, mit integriertem Temperatursensor, U-CAN TOUCH

Heißwasserauslauf

- Rohr \varnothing 12 mm aus AISI 304
- Perlator
- Integrierter Temperaturfühler Typ K



TECHNISCHE DATEN

Außendurchmesser Dampfrohr	Ø 12 mm
Rohr Material	AISI 304
Hülsenlänge	116 mm
für Lebensmittel	Wasser, Wasserdampf
Handhabungsvorschrift	Vor der Nutzung gründlich reinigen
Handhabungsvorschrift für Lebensmittel	Wasser
Kontaktart	kurz und wiederkehrend
Lebensmitteltemperatur	0 ÷100°C
Anmerkung zum lebensmittelberührenden Bereich	Der Heißwasserauslauf ist für den Kontakt mit Wasser bis zu 100 °C geeignet, bei Einsatz eines Kunststoff-Perlators bis zu 70 °C
Thermoelement-Kalibrierung	Typ K (Nickel-Chrom und Nickel-Aluminium)
Anzahl Messelemente	eines
Ausgangssignal	Thermoelement
Messstelle	isoliert
Maximale Betriebstemperatur Messelement	100 °C
Leitungslänge E	1 m
Leiter	Typ K
referenzierte Norm	IEC 584
Anzahl Leiter	2
Leiterquerschnitt	AWG 26
Art des Leiters	verseilt (19 Litzen)
primäre Isolation	PFA
sekundäre Isolation	PFA
Kabelaußendurchmesser	ca. Ø 2,2 mm
Betriebstemperatur Kabel	-50 ÷260°C