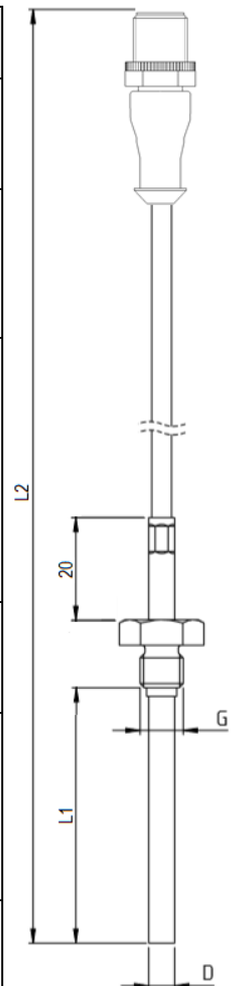


Auswahlhilfe für die Produktfamilie **W123**

- Die Auswahltabelle hilft Ihnen bei der Bestimmung des Produkts.
- Die Spalte 'Vorzugswerte' zeigt auf, welche Werte Sie auswählen können.
- In der Spalte 'Ihre Auswahl' können Sie aus dem Dropdown-Menü den passenden Merkmalswert wählen. Alternativ können Sie manuell einen anderen Wert ins Auswahlfeld schreiben.
- Für die effektive Bearbeitung Ihrer Anfrage müssen alle Produktmerkmale mit einem Wert versehen sein.
- Speichern Sie bitte zum Abschluss das ausgefüllte PDF Dokument lokal ab und senden es anschliessend an: info@rothcoag.ch

Sollten Sie andere, nicht aufgeführte Eigenschaften benötigen, fragen Sie uns bitte telefonisch an. Wir haben sicherlich eine passende Lösung für Sie bereit.

Produktmerkmal	Vorzugswerte	Ihre Auswahl
Sensorelement	<ul style="list-style-type: none"> • Pt100 • Pt1000 	Wählen Sie ein Element aus.
Beschaltung	<ul style="list-style-type: none"> • 2-Leiter (nur Pt1000) • 3-Leiter • 4-Leiter 	Wählen Sie ein Element aus.
Stab-Länge L1	<ul style="list-style-type: none"> • 50 mm • 100 mm • 150 mm • 200 mm • 250 mm • 300 mm 	Wählen Sie ein Element aus.
Stab-Durchmesser D	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 4 mm • Ø 6 mm 	Wählen Sie ein Element aus.
Gewinde G	<ul style="list-style-type: none"> • G1/4" • G1/2" • G3/8" • M10 	Wählen Sie ein Element aus.
Stab-Material	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahl 1.4571 • Edelstahl 1.4404 • Edelstahl 1.4435 	Wählen Sie ein Element aus.



Kabeltyp	<ul style="list-style-type: none"> • PUR (-30 ... 80 °C) 	Wählen Sie ein Element aus.
Kabellänge L2	<ul style="list-style-type: none"> • 2 m • 5 m • 10 m 	Wählen Sie ein Element aus.
Option ATEX	<ul style="list-style-type: none"> • Standardausführung • ATEX erforderlich (XW020) 	Wählen Sie ein Element aus.

Technische Änderungen vorbehalten
 Erstellt: 09.10.18 /dh Version: 1.0
 Freigegeben: 05.12.18 /dz

Firma:

Name:

Telefon:

Bemerkungen / spezielle Hinweise:

- Senden Sie bitte das ausgefüllte Dokument an: info@rothcoag.ch