TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY



Magnettauchsonden *Typ T-203* Edelstahl 1.4571



EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-404



Immersible Magnetic Probes Type T-203 Stainless steel 1.4571

EC Type-Examination Certificate TÜV 02 ATEX 1795 X with general approval for construction Z-65.11-404

Technische Daten Typ T-203

Anschluss siehe Daten Dosen Schutzart EN 60529 IP 65 Dose Schwimmertyp max. 6 x Typ 05 (06) Gleitrohrlänge max. 6000 mm

Betriebstemperatur max. 135 °C Betriebsdruck max, 20 bar Mediendichte Typ 05: 0,89 g/cm3 Typ 06: 0,72 g/cm³

max. 6 x Wechsler Anzahi max. 7 x Schließer/ 5 x Öffner Kontakte Schaltstrom

1 A, 2 A Wechsler: 60 W/VA, Schließer: 100 W/VA Öffner: 60 W/VA Schaltleistung

Öffner:

Mindestkontaktabstand Typ 05: 110 mm bei mehreren Schwimmern Typ 06: 135 mm

Technical Data Type T-203

Connector see box data System of protection EN 60529 IP 65 box Float type max. 6 x type 05 (06)

max. 6000 mm Pipe lenath Operating temperature max. 135 °C Operating pressure max. 20 bar Media density type 05: 0,89 g/cm3

type 06: 0,72 g/cm³ max. 6 x change-over Number contacts max. 7 x NO / 5 x NC of contacts

Switching current 1 A, 2 A change-over contact: 60 W/VA NO: 100 W/VA, **Switching** capacity NC: 60 W/VA

Minimum contact gap with a number of floats type 05: 110 mm type 06: 135 mm

Typenschlüssel Typ T-203

Type Key Type T-203

Grundbezeichnung (Rohr und Verschraubung VA 1.4571, Ø 15 mm) / Basic designation (pipe and screw union VA 1.4571, Ø 15 mm) Gewinde / Thread A1/2" = $G \times 1$ für Außenmontage , fest / $G \times 1$ for external assembly, fixed A1" = $G \times 1$ für Außenmontage / $G \times 1$ for external assembly A3" = $G \times 1$ für Außenmontage / $G \times 1$ für Außenmontage on request $G \times 1$ für Außenmontage on request Ausführung/Design
ohne Angabe / without indication = fest/fixed
V = verstellbar (ab G 1", nur bei Außengewinde) /
adjustable (starting from G 1", only with external thread) Zusätzliche kontinuierliche Messkette /
Additional continuous immersible probes
ohne Angabe / without indication = keine / none
K = kontinuierliche Messkette / continuous immersible probes Anzahl Schwimmer / No. of floats

1x = 1 Schwimmer / 1 float

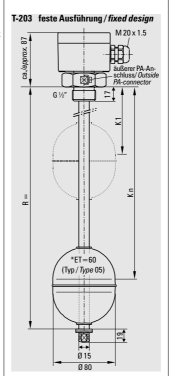
2x = 2 Schwimmer usw. / 2 floats etc. a – a Schwimmer auswi, Zindas etc.

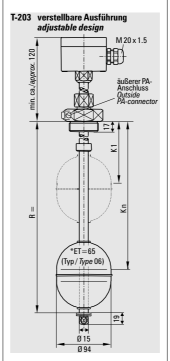
Schwimmer ausführungen / Float models

05 = Oval Schwimmer Edelstahl 80 mm Ø /
oval float Stainless steel 80 mm Ø

06 = Oval Schwimmer Edelstahl 94 mm Ø /
oval float Stainless steel 94 mm Ø Anschluss / Connection **PO** = Polyesterdose / Polyester box **AA** = Aluminiumdose / Aluminum box siehe Typenschlüssel Prospekt 06-03-02E see type key on folder 06-03-02E T203 IIC

Maßzeichnungen **Dimensional Drawings**







*Eintauchtiefe bei Dichte 1 Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Magnettauchsonden Typ T-204 und T-204/0 Edelstahl 1.4571

EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-65.11-404



Immersible Magnetic Probes Type T-204 and T-204/0 Stainless steel 1.4571

EC Type-Examination Certificate TÜV 02 ATEX 1795 X with general approval for construction Z-65.11-404

Technische Daten Typ T-204

Anschluss siehe Daten Dosen Schutzart EN 60529 IP 65 Dose **Schwimmertyp** max. 4 x Typ 03 (04, 09)

Gleitrohrlänge max. 6000 mm Betriebstemperatur max. 135 °C Betriebsdruck

max. 20 bar (Kugel) max. 15 bar (Zylinder) Mediendichte Typ 03: 0,87 g/cm3

Typ 09: 0,87 g/cm³

Anzahl max. 4 x Wechsler Kontakte max. 6 x Schließer / 4 x Öffner

Schaltstrom 1 A, 2 A Wechsler: 60 W/VA, Schließer: 100 W/VA Öffner: 60 W/VA Schaltleistung

Mindestkontakt-Typ 03: 75 mm abstand bei meh-reren Schwimmern Typ 04: 85 mm Typ 09: 75 mm

Technische Daten Typ T-204/0

Schutzart EN 60529 IP 68 Kabel Schwimmertyp max 4 x Typ 04 Anschlusskabel 1000 mm PUR blau Gleitrohrlänge max. 6000 mm Betriebstemperatur max. 135 °C Betriebsdruck max. 20 bar Mediendichte Tvp 04: 0.72 a/cm³

max. 4 x Wechsler max. 6 x Schließer / 4 x Öffner Anzahl Kontakte Schaltstrom 1 A. 2 A

Wechsler: 60 W/VA Schaltleistung Schließer: 100 W/VA Öffner: 60 W/VA

Mindestkontaktabstand bei mehreren Schwimmern

Technical Data *Type T-204*

Connector see hox data System of protection EN 60529 IP 65 box

Float type max. 4 x type 03 (04, 09) max. 6000 mm

Pipe length Operating temperature max. 135 °C Operating pressure max. 20 bar (ball)

max. 15 bar (cylinder) Media density type 03: 0,87 g/cm3

type 09: 0,87 g/cm³

 $\begin{array}{ll} \textit{Number} & \text{max. 4 x change-over contacts} \\ \textit{of contacts} & \text{max. 6 x NO / 4 x NC} \end{array}$

Switching current 1A, 2A Switching change-over contact: 60 W/VA capacity NO: 100 W/VA, NC: 60 W/VA

Minimum contact type 03: 75 mm gap with a number of floats type 04: 85 mm type 09: 75 mm

Technical Data Type T-204/0

System of protection EN 60529 IP 68 cable

Float type max. 4 x type 04 Cable 1000 mm PUR blue Pipe length max. 6000 mm Operating temperature max. 135 °C Operating pressure max. 20 bar type 04: 0,72 g/cm³ Media density

Number max. 4 x change-over contacts max. 6 x NO / 4 x NC Switching current 1 A, 2 A

Switching change-over contact: 60 W/VA capacity NO: 100 W/VA

NC: 60 W/VA Minimum contact gap with a number of floats 85 mm

Typenschlüssel Typ T-204, T-204/0

Type Key Type T-204, T-204/0

Grundbezeichnung (Rohr und Verschraubung VA 1.4571, Ø 12 mm) / Basic designation, (pipe and screw union VA 1.4571, Ø 12 mm) T204: Dose / box

T204/0: Kabelschwanz/unconnected cable end

Gewinde / Thread A11/2" = G1 $\frac{1}{2}$ " für Außenmontage (nur T-204) / G1 $\frac{1}{2}$ " for external assembly (T-204 only) 11/2" = G1 $\frac{1}{2}$ " für Innenmontage (nur T-204/0) / G $\frac{1}{2}$ " for internal assembly (T-204/0 only) S = andere Gewinde/Flansch auf Wunsch/other threads/flange on request

Ausführung / Design ohne Angabe / without indication = fest / fixed V = verstellbar (nur bei Außengewinde) / adjustable (only with external thread)

Zusätzliche kontinuierliche Messkette / Additional continuous immersible probes
ohne Angabe / without indication = keine / none
K = kontinuierliche Messkette / continuous immersible probes

Anzahl Schwimmer / No. of floats

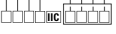
1x = 1 Schwimmer / 1 float

2x = 2 Schwimmer usw. / 2 floats etc.

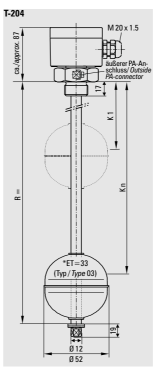
Schwimmerausführungen/Float Models
03 = Kugel Edelstahl 52 mm Ø (nur T-204)/
ball Stainless steel 52 mm Ø (T-204 only)
04 = Kugel Edelstahl 82 mm Ø /ball Stainless steel 62 mm Ø
09 = Zylinder Edelstahl 44 mm Ø (nur T-204)/
cylinder Stainless steel 44 mm Ø (T-204 only)

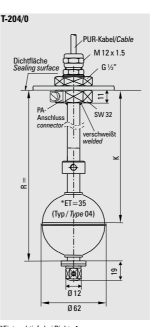
Anschluss / Connection
P0 = Polyesterdose (nur T-204) / Polyester box (T-204 only)
AA = Aluminiumdose (nur T-204) / Muninum box (T-204 only)
EX = _mm Kable PUR blau (Standard 1000 mm, nur T-204/0)
__mm cable PUR blue (standard 1000 mm, T-204/0 only)

siehe Typenschlüssel Prospekt 06-03-02E see type key on folder 06-03-02E



Maßzeichnungen **Dimensional Drawings**





*Eintauchtiefe bei Dichte 1 nmersion depth at density 1 Bemaßung in mm/Dimensioning in mm





Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Subject to change without prior notice, errors excepted.



BUNDSCHUHGMBH+CO AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM

Telefon:+49(0)6251/8462-0 Fax: +49(0)6251/8462-72 E-Mail: info@elb-bensheim.de www.elb-bensheim.de