#### **TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT**

# Magnettauchsonden Ex-Bereich Kategorie 1 (Ex-Zone 0)

Typenreihe T-20...F
EG-Baumusterprüfbescheinigung
TÜV 02 ATEX 1795 X

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung **Z-65.11-40**4

## Allgemeine Daten

Die Magnettauchsonden T20... dienen zur Erfassung von Füllstandsgrenzwer-ten in Behältern für flüssige Medien, wo-bei im Gasraum über der Flüssigkeit eine explosionsfähige Atmosphäre der Kategorie 1 (Zone 0) und außerhalb des Be-hälters im Bereich der Anschlussdose Ka-tegorie 2 (Zone 1) gegeben ist. Die Mag-nettauchsonden bestehen aus Edelstahl (1.4571). Die Ausführungen T204/0 und (1.4371). Die Ausstanfungen 12040 und T205/0 sind als Kabelschwanzausführun-gen (ohne Anschlussdose) komplett für die Kategorie 1 (Zone 0) geeignet. In dem auf dem Führungsrohr gleitenden

Schwimmer ist ein Ringmagnet einge-baut, der mit seinem Magnetfeld die im Führungsrohr eingebauten Reedkontak-te schaltet. Die Kontakte sind hermetisch dichte Schutzgaskontakte, welche sowohl als Wechsler als auch als Schließer

oder Öffner aufgebaut sein können. Es ist möglich, mit einem Schwimmer mehrere Schaltkontakte hintereinander zu betätigen und somit mehrere Niveaustände zu erfassen. Standardmäßig sind monostabile Kontakte eingebaut, d.h. der Schaltzustand wechselt beim Betätigen des Kontaktes durch den im Schwimmer eingebauten Magnet. Über- oder unterschreitet der Magnet den Kontakt, geht dieser in seinen Ruhezustand zurück. Soll der Kontakt gehalten werden ist ein Stellring notwendig. Werden mehrere Niveaustände erfasst sind mehrere Schwimmer und Stellringe erforderlich. Auf Wunsch können auch bistabile Kontakte eingesetzt werden. Diese Kontakte werden betätigt und behalten ihren Zustand solange bei, bis der Kontakt wieder betätigt wird. Hierbei ist zu beachten, dass diese Kontakte erschütterungsempfindlich sind und daher nicht bei starken Turbulenzen eingesetzt werden sollen. Tauchsonden mit Prüfzeichen (§ 19 h nach WHG) zum Einsatz in wassergefährdenden Flüssigkeiten gehören auch zum

# EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 02 ATEX 1795 X

Lieferumfang.

- Unabhängigkeit von

   Druck, Temperatur, Schaum,
   Leitfähigkeit, Dielektrikum
- Einfacher Aufbau
- · Hohe Schaltleistung
- · Hohe Wiederholgenauigkeit
- Als Überfüllsicherung für wassergefährdende, brennbare Flüssigkeiten zugelassen: **Z-65.11-404**

# Systemaufbau

Die Magnettauchsonden der Baureihe T-20... Die Magnettauchsonden der Baureihe T-20... (EX) sind in der Verbindung mit unseren Kontaktschutzrelais KR-163/.../Ex oder ER-142..., ER-143... und ER-145... einsetzbar (siehe Rubrik 10). Werden die Tauchsonden in Behältern eingebaut, die gemäß TRbF 20 gegen Zündgefahren durch Blitzschlag geschützt werden müssen, so sind bei der Errichtung die Anforderungen der TRbF 20 zu beachten. Es ist dann das Blitzschutzgerät BL-100 zu verwenden (siehe Rubrik 01).

Sonderausführungen auf Anfrage

#### **TECHNIQUE POUR** LA SECURITE ET **L'ENVIRONNEMENT**

#### Sondes magnétiques à immersion, série T-20...F

Zone Ex catégorie 1 (zone Ex 0) Certificat d'homologation des modèles types de la CE

# TUV 02 ATEX 1795 X

avec autorisation générale de l'office de construction Z-65.11-404 Données générales

Les sondes magnétiques à immersion T-20... servent à la saisie des valeurs limites du niveau de remplissage dans les réservoirs de milieux liquides dans lesquels il règne une atmosphère explosible de la catégorie 1 (zone 0) dans le compartiment de gaz au-dessus du liquide et de la catégorie 2 (zone 1) à l'extérieur du réservoir dans la zone de la boîte de connexion. Les sondes magnétiques à immersion dont constituées d'acier inoxydable (1.4571). En tant que versions à extrémité de câble non connectée (sans boîte de connexion), les modèles T204/0 et T205/0 conviennent entièrement à la estégacia (1.700.0).

1204/0 et 1205/0 conviennent entierement à la catégorie 1 (zone 0).
Un aimant annulaire qui enclenche avec son champ magnétique les relais à contacts montés dans le tube de guidage est intégré dans le flotteur qui glisse le long du tube de guidage. Les contacts sont des contacts à gaz inerte hermétiquement étanches qui peuvent être conçus aussi bien comme inverseur que comme contacts de comme inverseur que comme contacts de

travail ou de repos.
Un flotteur permet d'actionner plusieurs contacts d'enclenchement les uns après les autres et de saisir ainsi plusieurs niveaux de liquide. Des contacts monostables sont intégrés en standard, c'est-à-dire l'état d'en-clenchement commute lors de l'actionnement du contact par l'aimant intégré dans le flotteur. Si l'aimant dépasse ou n'atteint pas le contact, celui-ci retourne dans sa po-sition de repos. Une bague de positionne-ment est nécessaire si le contact doit être maintenu. Plusieurs flotteurs et plusieurs bagues de positionnement sont nécessai-res si plusieurs niveaux de liquide doivent être prins

être saisis.
Sur demande, il est également possible d'utiliser des contacts bistables. Ces contacts sont actionnés et conservent leur état jusqu'à ce que le contact soit à nouveau acti-onné. On devra alors noter que ces contacts sont sensibles aux chocs et qu'ils ne doi-vent pas être utilisés pour cette raison lors

de fortes turbulences. Les sondes à immersion avec estampille de contrôle (§19h selon la loi concernant le ré-gime des eaux) destinées à l'utilisation dans des liquidés non combustibles et pré-sentant des risques pour l'eau se trouvent dans la rubrique 01.

- Certificat d'homologation des modèles types de la CE TUV 02 ATEX 1795 X Indépendance des facteurs suivants :
- pression, température, mousse, conductibilité, diélectrique
- · Structure simple
- · Haute puissance d'enclenchement
- Haute reproductibilité
- Haute reproductibilité
  Homologuées pour l'usage comme dispositifs de sécurité antidébordement
  pour les liquides présentant des risques
  pour l'eau et inflammables: **Z-65.11-404**

# Structure du système

Les sondes magnétiques à immersion de la série T-20... (EX) peuvent être utilisées en liaison avec nos relais à contacts de protection KR-163/.../Ex ou ER-142..., ER-143... et ER-145... (voir la rubrique 10). Il convient d'observer les exigences posées par la réglementation TRbF20 si les sondes à immersion sont montées dans des réservoirs qui doivent être proté fee dans des réservoirs qui doivent être proté téss dans des réservoirs qui doivent être proté-gés contre les risques d'ignition dûs aux coups de foudre, conformément à cette réglementati-on. Utiliser dans ce cas l'appareil parafoudre BL-100 (voir la rubrique 01).

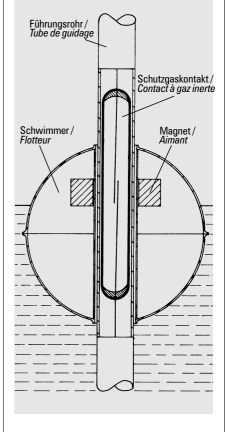
Special models available on request







# **Funktionsprinzip** Principe de fonction





#### Technische Daten

 $80 \times 75 \times 55(57)$ Maße oder 110 x 75 x 55 oder 160 x 75 x 55 Polyesterdose (IP 65) Ober-(ausgenommen T-204/0 bzw. T-205/0) flächenwiderstand R < 10 $^{9}$   $\Omega$ Aluminiumdose (IP 65)

IP 65 Anschlussdose, Schutzart EN 60529 IP 68 Führungsrohr Ex-Schutz TÜV 02 ATEX 1795 X

Anschlussgewinde G 1/8", G 1/2", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2", G 2 1/2", G 3", G 3 1/2", anderg auf Wunsch (z.B. NPT oder Flanschanschluss)

Material Schwimmer Edelstahl 1.4571 Material Führungsrohr Edelstahl 1.4571 Anschlusskabel eigensicher, blau eingefärbt Rohrabmessungen 8 x 1 mm, 12 x 1 mm,

15 x 1,5 mm und 18 x 2 mm mit maximaler Rohrlänge von

**Betriebstemperatur** –20...+100 °C (siehe Baumusterprüfbescheinigung)

Betriebsdruck max. 20 bar je nach Ausführung Medientemperatur max. +135 °C (siehe

Baumusterprüfbescheinigung) Mediendichte siehe Schwimmerdaten Viskosität < 100 cp

Schalthysterese ca. 2...5 mm Niveau-Unterschied

Anzahl der Kontakte: Kontakttyp/ Rohrdurchmesser mit max. Kontaktanzahl Ø8 Ø12 Ø15 Ausführung Ø18 Schließer/mono Öffner/mono Wechsler / mono Wechsler / bi Kontaktabstand

Wechsler min. 70 mm Öffner / Schließer min. 35 mm Kontaktfunktion bezogen auf steigendes Niveau Standard monostabil,

auf Wunsch bistabil max. 24 V bzw. 50 V (siehe

Schaltspannung Baumusterprüfbescheinigung) Schaltstrom max. 100 mA (siehe

Baumusterprüfbescheinigung) s. Baumusterprüfbescheinigung Schaltleistung

Haltebereich ca. 12 mm Potentialausgleich 2 x 4 mm<sup>2</sup>

(Mindestklemmvermögen), siehe Edelstahl-Einschraubkörper

Aus sicherheitstechnischen Gründen ist im Montagefall die Errichter-Norm EN 60079-14 (1997) zu beachten!

## Données techniques

Dimensions 80 x 75 x 55(57) (sauf T-204/0 110 x 75 x 55 160 x 75 x 55 OU ou T-205/0) Boîte en polyester (IP 65)

résistance surfacique R  $< 10^9 \,\Omega$ Boîte en aluminium IP 65: boîte connexion

Type de protection EN 60 529 IP 55: tube de quidage **Protection Ex** TÜV 02 ATEX 1795 X G 1/8", G 1/2", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2", G 2 1/2", G 3", G 3 1/2", d'autres sur demande (par ex. NPT ou raccordement par bride) Pas de vis de raccordement

Matériau de flotteur Acier inoxydable 1.4571

Matériau du tube de guidage Acier inoxydable 1.4571

à sécurité intrinsèque, Câble de raccordement coloration bleue

Dimensions 8 x 1 mm, 12 x 1 mm, 15 x 1,5 mm de conduit et 18 x 2 mm avec une longueur maximale de conduit de 6000 mm

-20...+100 °C (voir la certification des Température modèles types)

max. 20 bar selon le modèle Pression de service Température max. +135 °C (voir la certification des

du milieu modèles types) Densité du milieu voir les données du flotteur

Viscosité < 100 cp

Hystérésis

d'enclenchement env. 2...5 mm de différence de niveau

Nombre de contacts

Type de contact / Diamètre de conduit avec nombre maximal de contacts Ø8 Ø12 Ø15 Ø18 Contacts de travail / mono 10 Contacts de repos / mono Contacts inverseurs / mono Contacts inverseurs / bi

Distance entre les contacts

Contacts inverseurs: au moins 70 mm Contacts de travail / repos

au moins 35 mm

Fonction de contact

en référence au niveau ascendant standard : monostable

max. 24 V bzw. 50 V (voir la Tension

d'enclenchement certification des modèles types) Intensité du courant max. 100 mA (voir la certification d'enclenchement des modèles types)

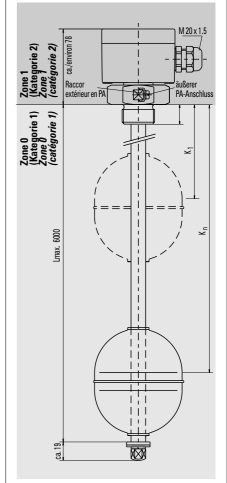
Puissance voir la certification des modèles d'enclenchement types

Plage de maintien env. 12 mm

2 x 4 mm<sup>2</sup> (pouvoir de coincement Compensation du potentiel minimal: voir le corps à visser en acier inoxydable

Pour des raisons de sécurité, observer lors du montage la norme d'établissement EN 60079-14 (1997)!

## Maßbild Croquis coté

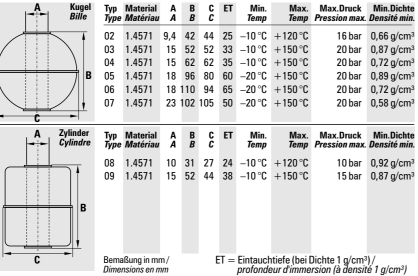


Bemaßung in mm / Dimensions en mm

Rohr, Anschlussverschraubung und Schwimmer je nach Ausführung (siehe Technische Daten bzw. Typenschlüssel

Conduit, raccord à visser et flotteur selon le modèle (voir les données techniques ou le code des types)

# Schwimmerausführungen / Modèles de flotteur





**BUNDSCHUH GMBH+CO** 

BONDSCHOTT GIND TO THE STATE OF E-Mail: info@elb-bensheim.de www.elb-bensheim.de Info:

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Sauf erreur ou modification.

**EUROCENTRE** Centre d'Affaires Franco-Allemand

50, Avenue d'Alsace 68027 Colmar Cedex, France Tel.: +33 (0)3892-92817 Fax.: +33 (0)3892-04379 Email: info@ipn-eurocentre.com