



Baumer Electric AG · CH-8501 Frauenfeld  
Phone +41 (0)52 728 1122 · Fax +41 (0)52 728 1144

**Belgium**  
Baumer SA/NV  
BE - 1180 Bruxelles  
Phone +32 (0)23441814

**Canada**  
Baumer Inc.  
CA-Burlington, ON L7M 4B9  
Phone +1 (905) 335-8444

**China**  
Baumer (China) Co., Ltd.  
CN-201612 Shanghai  
Phone +86 (0)21 6768 7095

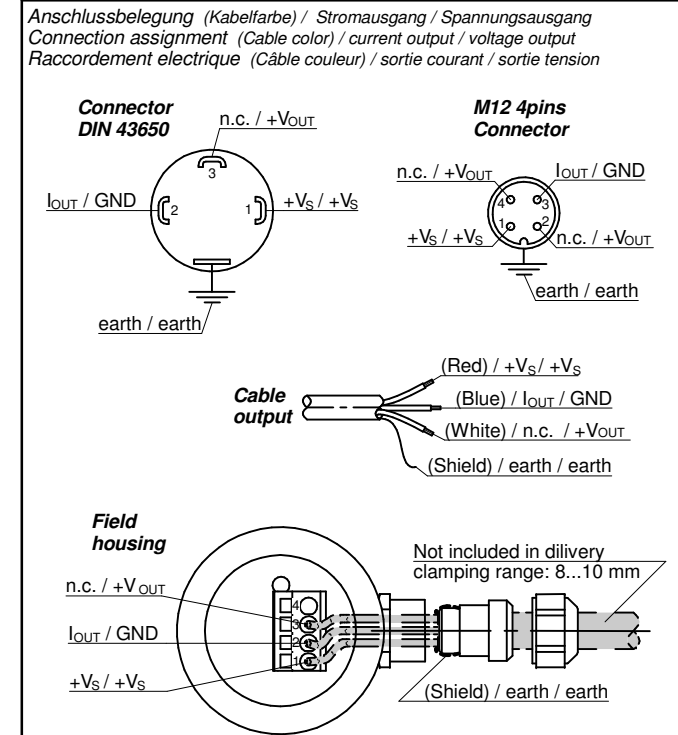
**Denmark**  
Baumer A/S  
DK-8020 Aarhus V.  
Phone +45 (0)8931 7611

**France**  
Baumer Bourdon-Haenni SAS  
FR-41103 Vendôme cedex  
Phone +33 (0)254 737 475

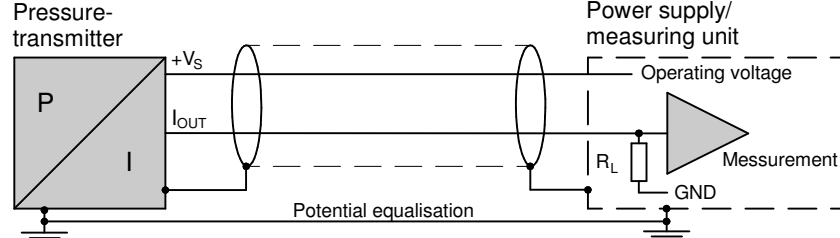
**Germany**  
Baumer GmbH  
DE-61169 Friedberg  
Phone +49 (0)6031 60 07 0

**India**  
Baumer India Private Limited  
IN-411038 Pune  
Phone +91 20 2528 6833/34

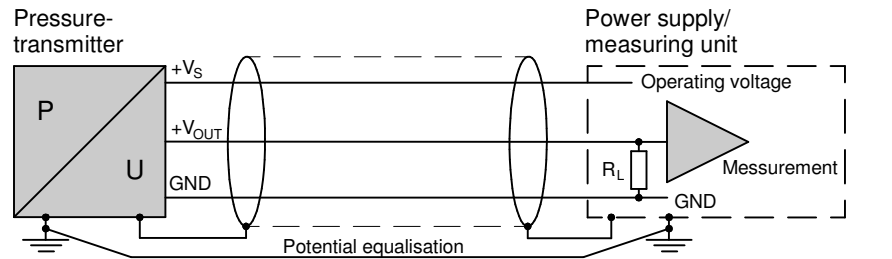
[www.baumer.com/worldwide](http://www.baumer.com/worldwide)



Elektrisches Anschlusschema  
Electric connection diagram  
Schéma de raccordement électrique



Betriebsspannung / supply voltage / tension d'alimentation.....V<sub>S</sub>: 8...30 VDC (Class 2, UL 1310  
→ Device shall be protected by an external R/C or Listed Fuse, rated 100W/Vp or max. 5A below 20V)  
Ausgangssignal / output signal / signal de sortie.....I<sub>OUT</sub>: 4...20 mA



Betriebsspannung / supply voltage / tension d'alimentation.....V<sub>S</sub>: 13...30 VDC (0..10 V) / 8...30 VDC (Class 2, UL 1310 → Device shall be protected by an external R/C or Listed Fuse, rated 100W/Vp or max. 5A below 20V)  
Ausgangssignal / output signal / signal de sortie.....V<sub>OUT</sub>: 0..10 / 1..5 / 0..5 / 0.5..4.5 VDC

## Installationshinweise

### Allgemein

Trotz seiner robusten Bauweise darf der PBMH keinen harten Stößen ausgesetzt werden. Vermeiden Sie statische oder dynamische Überdrücke, welche die im Datenblatt angegebenen Werte überschreiten. Medienseitig liegt eine gewölzte, hochempfindliche Membrane frei. Damit die Membrane und die medienberührende Oberfläche nicht beschädigt werden, vermeiden Sie den Einsatz und die Reinigung mit scheuernden Mitteln und die Berührung mit festen Körpern (auch mit Finger). Nehmen Sie deshalb die Schutzkappe erst kurz vor der Installation des Transmitters ab. Bewahren Sie die Schutzkappe auf und montieren Sie diese bei späterer Lagerung oder für einen Transport.

### Montage an das Drucksystem

Der Drucktransmitter weist für den Anschluss einen Klemmenschluss auf. Setzen Sie nur für Anwendung und Druck geeignete Klemmmittel ein. Je nach Konfiguration ist eine Dichtung im Lieferumfang enthalten. Dimension und Bestellnummer entnehmen Sie bitte der Ersatzteilliste.

Stellen Sie sicher, dass der Innendurchmesser der Dichtung grösser als der Aussendurchmesser der Druckmembrane ist. Eine zu geringe Öffnung beeinträchtigt die Messgenauigkeit des Transmitters. Achten Sie darauf, dass die Dichtung beim Einbau/ Ersätzen nicht beschädigt wird. Typen mit Kühlstrecke ( $T_{Medium} \leq 200^{\circ}\text{C}$ ) müssen für korrekte Funktion der Kühlung mit einem maximalen Winkel von  $10^{\circ}$  zur Horizontalen eingebaut werden (siehe Skizze rechts).

### Hygiene

Um der auf dem Transmitter angegebenen Hygiene Zertifizierungen zu entsprechen, muss dieser mit der im Datenblatt spezifizierten Dichtung betrieben werden und das Anschlussstück muss gleichwertig zertifiziert sein. Die Einbaulage, das Anschlussstück und die Dichtstelle ist so zu gestalten, dass das System komplett selbststeuerend ist und keine Hohlräume entstehen. Die Leckagebohrung muss sichtbar und am tiefsten Punkt positioniert sein (siehe Skizze rechts). Die Transmitter sind für CIP und SIP (Cleaning/ Sterilization In Place) geeignet ( $T_{max}=150^{\circ}\text{C}/1\text{h}$ ). Ein Sterilisieren des kompletten Transmitters ist nicht ohne Schutzvorrichtungen möglich.

### Elektrischer Anschluss

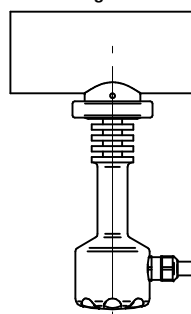
Schliessen Sie den Drucktransmitter gemäss obenstehender Skizze an. Achten Sie auf richtige Polung und verwenden Sie abgeschirmte Kabel. Das Transmittergehäuse und der Kabelschirm müssen geerdet sein. Binden Sie den Schirm auf der Steuerungsseite möglichst kurz an, um einen bestmöglich Schutz vor elektromagnetischen Störungen zu erreichen. Bei Typen mit Feldgehäuse, ist der Kabelschirm auf der Kontaktfläche der Kabeldurchführung gleichmässig verteilt aufzulegen.

Vermeiden Sie möglichst Potentialdifferenzen zwischen dem Gehäuse des Transmitters und der Steuerung. Um die PELV Anforderungen gemäss EN60204-1 §6.4.1 zu erfüllen empfehlen wir 0V (GND) an einem Punkt im System mit Schutzerde zu verbinden.

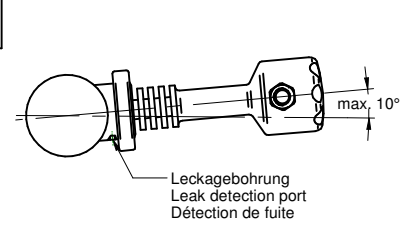
### Parametrierung

Mit dem optional lieferbaren Konfigurations-Gerät „Flex-Programmer 9701“ (Mat. Nr. 10260076) haben Sie die Möglichkeit den Drucktransmitter auf Ihre Bedürfnisse zu parametrieren. Sie erhalten die Möglichkeit Nullpunkt, Messbereich, Signalgrenzen und Weiteres zu parametrieren.

### Falsch! / Wrong! / Faux!



### Richtig / Correct



## Installation hints

### General information

Despite its robust design, the PBMH must not be exposed to severe impacts. Avoid static or dynamic overpressure exceeding the values specified in the datasheet. On the medium side, a corrugated, highly sensitive membrane is exposed. To ensure that the membrane and the surface in contact with the medium are not damaged, avoid using and cleaning with abrasive agents, and avoid touching it with solid bodies (including fingers). For this reason, do not remove the protective cap until shortly before the installation of the transmitter. Keep the protective cap and mount it again for storage or transportation of the transmitter.

### Installation in the pressure system

For connection purposes, the pressure transmitter has a clamping connection. Use clamping means suitable for the application and pressure. Depending on the configuration, a seal is included in the scope of delivery. For dimensions and order number, please refer to the spare parts list.

Ensure that the internal diameter of the seal is larger than the external diameter of the pressure membrane. If the opening is too small, this impairs the measuring accuracy of the transmitter. Ensure that the seal is not damaged during installation / replacement. Types with a cooling line ( $T_{Medium} = 200^\circ\text{C}$ ) must be installed at a maximum angle of  $10^\circ$  to the horizontal for the cooling to function correctly (see sketch page 1 on the right).

### Hygiene

To comply with the hygiene certifications specified on the transmitter, it must be operated using the seal specified in the datasheet and the counterpart must be certified equally. The installed position, the connection piece and the seal must be designed in such a way that the system is completely self-draining and that no hollow spaces occur. The leakage detection hole must be positioned visible and drained (see sketch page 1 on the right).

The transmitters are suitable for CIP and SIP (Cleaning/ Sterilization In Place,  $T_{max}=150^\circ\text{C}/1\text{h}$ ). The sterilization of the entire transmitter is not possible without protective equipment.

### Electrical connection

Connect the pressure transmitter in accordance with the above sketch. Ensure that polarity is correct and use shielded cables. The transmitter housing and the cable shield must be grounded. Keep the connection of the shield on the controller side as short as possible to achieve the best possible protection from electromagnetic interference. In types with field housings, the cable shield is to be distributed evenly on the contact surface of the cable gland.

As far as possible, prevent potential differences between the housing of the transmitter and the controller. To comply with the PELV requirements in accordance with EN60204-1 §6.4.1, we recommend connecting 0V (GND) to a point in the system with protective grounding.

### Setting parameters

With the optionally available configuration unit "Flex-Programmer 9701" (Mat. No. 10260076) you have the option of setting the parameters of the pressure transmitter to meet your requirements. You have the option of parameterizing zero point, measuring range, tracking limits etc.

## Allgemeine Hinweise:

### Bestimmungsgemässer Gebrauch

Dieses Produkt ist ein Präzisionsgerät und dient zur Erfassung von Drücken und der Aufbereitung bzw. Bereitstellung von Messwerten als elektrische Grösse für das Folgesystem.

Sofern dieses Produkt nicht speziell gekennzeichnet ist, darf dieses nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.

### Inbetriebnahme

Einbau, Montage und Justierung dieses Produktes dürfen nur durch eine Fachkraft erfolgen.

## General notes:

### Rules for proper usage

This product is a precision device which has been designed for the detection of pressures. It generates and provides measured values issued as electrical signals for following systems. Unless this product has not been specifically marked it may not be used in hazardous areas.

### Set-up

Installation, mounting and adjustment of this product may only be executed by skilled employees.

## Instructions de montage

### Généralités

Malgré sa robustesse, le PBMH ne doit pas subir de chocs violents. Evitez les surpressions statiques ou dynamiques dépassant les valeurs indiquées dans la notice technique. Une membrane ondulée très sensible est à découvert, du côté du produit. Pour ne pas endommager la membrane et la surface en contact avec le produit, évitez l'utilisation et le nettoyage avec des produits abrasifs et le contact avec des corps fermes (même les doigts). N'enlevez donc le capot protecteur que peu avant l'installation du transmetteur. Laissez le cap de protection et montez le de nouveau pour le stockage ou le transport du transmetteur.

### Montage sur le système de pression

Le transmetteur de pression possède une connexion serrée, pour le raccord. Utilisez seulement un outil de serrage adapté à l'utilisation et à la pression. En fonction de la configuration, un joint est fourni. Vous trouverez les dimensions et le numéro de commande dans la liste des pièces de rechange.

Assurez-vous que le diamètre intérieur du joint est supérieur au diamètre extérieur de la membrane de pression. Une ouverture trop étroite gênerait l'exactitude des mesures du transmetteur. Veillez à ce que le joint ne soit pas endommagé lors de l'installation/du remplacement. Les modèles avec un refroidisseur ( $T_{produit} = 200^\circ\text{C}$ ) doivent être installés dans un angle maximal de  $10^\circ$  par rapport à l'horizontale, pour que le refroidisseur fonctionne correctement (cf. croquis page 1).

### Hygiène

Pour satisfaire aux certificats d'hygiène indiqués sur le transmetteur, il doit être mis en œuvre avec les joints spécifiés dans la notice technique. La pièce de raccordement doit être approuvée équivalente que le transmetteur. La position de montage, la pièce de raccordement et le point d'étanchéité doivent être tels que le système soit complètement autovidangeable et qu'il n'y ait pas de creux (cf. croquis page 1). La détection de fuite doit être placée visible et à un emplacement autodrainant.

Les transmetteurs sont appropriés pour CIP et SIP (Cleaning/ Sterilisation In Place,  $T_{max} = 150^\circ\text{C}/1\text{h}$ ). La stérilisation du transmetteur complet ne peut pas être effectuée sans dispositifs de protection.

### Raccord électrique

Raccordez le transmetteur de pression suivant le croquis ci-dessus. Veillez à la bonne polarité et utilisez des câbles blindés. Le coffret du transmetteur et le blindage des câbles doivent être mis à la terre. La jonction du blindage du côté de la commande doit être la plus courte possible, pour obtenir la meilleure protection possible contre les interférences électromagnétiques. Pour les modèles avec une enveloppe pour le champ, le blindage des câbles doit être réparti régulièrement sur la surface de contact.

Dans la mesure du possible, évitez les différences de potentiel entre le coffret du transmetteur et la commande. Pour satisfaire aux exigences TBTP selon la norme EN60204-1 § 6.4.1, nous conseillons de raccorder le haut voltage (GND) avec la terre de protection, à un endroit du système.

### Paramétrage

Avec l'appareil de configuration « Flex-Programmer 9701 » (n° 10260076), pouvant être fourni en option, vous pouvez paramétriser le transmetteur de pression selon vos besoins. Vous pouvez alors paramétriser le point neutre, la plage de mesure, les marges de protection des signaux et autres paramètres.

## Indications d'ordre général:

### Affection

Ce produit est un appareil de précision. Il sert à la détection de pressions, ainsi qu'au traitement et à la transmission de valeurs de mesure sous forme d'une grandeur électrique. Si ce produit n'est pas spécialement désigné, il ne peut être utilisé dans des environnements présentant un risque d'explosion.

### Mise en service

L'installation, le montage et le réglage de ce produit ne peut être effectué que par une personne spécialisée.