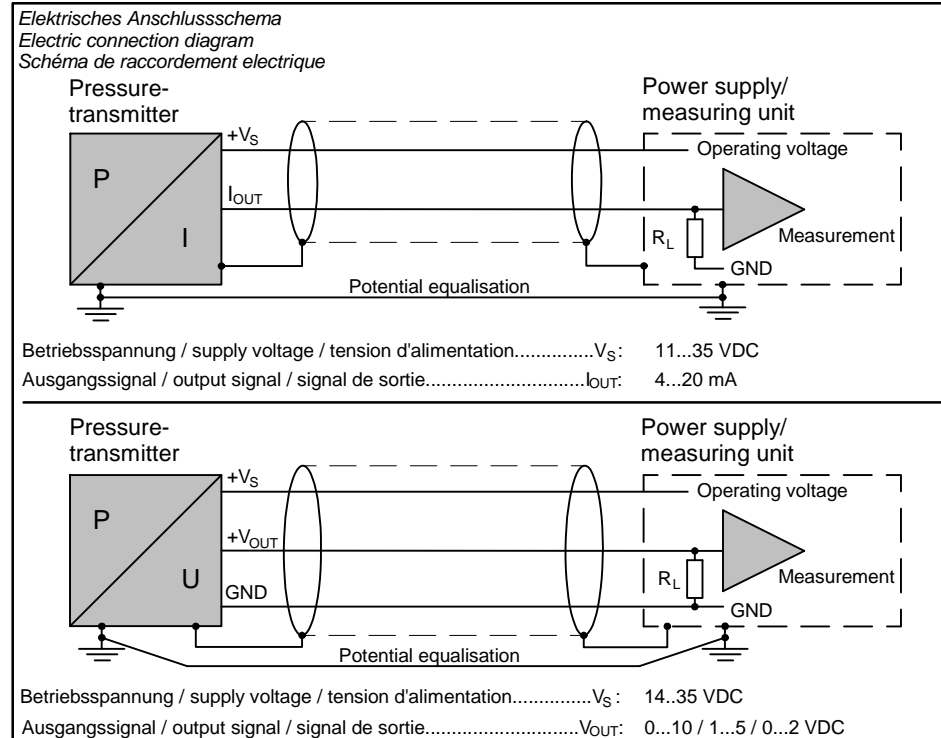
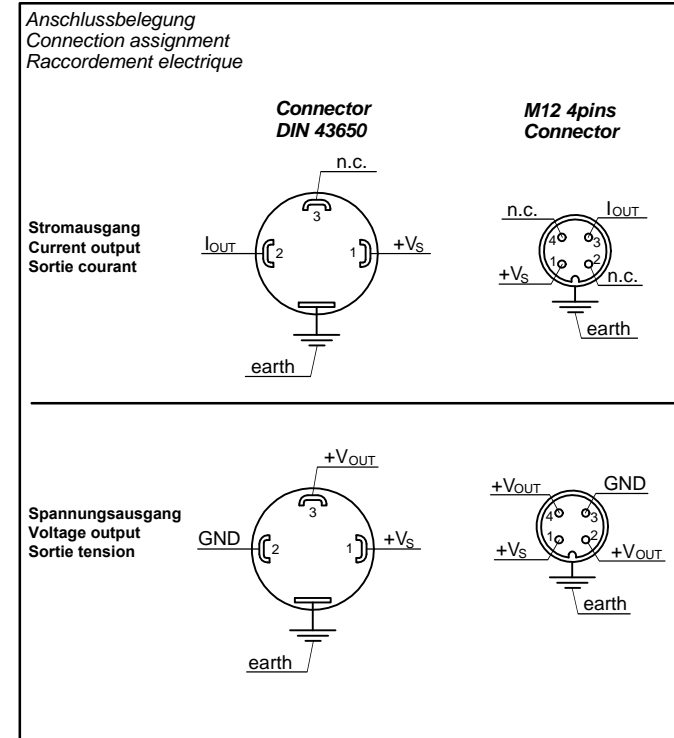




Baumer A/S · DK-8210 Aarhus V  
Phone +45 8931 7611 · Fax +45 8931 7610



## Installationshinweise

### Allgemein

Trotz seiner robusten Bauweise darf der PP20R keinen harten Stößen ausgesetzt werden. Vermeiden Sie statische oder dynamische Überdrücke, welche die im Datenblatt angegebenen Werte überschreiten.

Nehmen Sie 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. Medienberührende Teile: Membran und Prozessanschluss

### Montage an das Drucksystem

Der Drucktransmitter weist für den Anschluss Gewindezapfen oder Innengewinde auf. In den meisten Fällen ist keine Dichtung im Lieferumfang enthalten. Setzen Sie dem Druck und dem Medium angepasste Dichtungen ein. Falls die Dichtung metallisch erfolgt, wird empfohlen die Dichtfläche mit Fett auf MoS<sub>2</sub> – oder Vaseline Basis zu schmieren.

Verwenden Sie zur Montage einen geeigneten Schlüssel. Das Anzugsmoment M darf bei der Montage nicht überschritten werden.

Stellen Sie bei der Montage des PP20R bitte sicher, dass die vier Filterlöcher nicht dauerhaft Flüssigkeitstropfen (z.B. Öl oder Wasser) ausgesetzt sind. Dies könnte zur Verstopfung der Filter führen.

Druckanschluss	BCID	Anzugsmomente M
G 1/4 B EN 837-1	G30	Max. 20 Nm
G 1/2 B EN 837-1	G31	Max. 45 Nm
G 1/4 A DIN 3852-E	G50	Max. 20 Nm
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	Max. 30 Nm
R 1/4 BSP-Tr	R03	Max. 20 Nm

### 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. Legen Sie den Schirm auf der Steuerungsseite grossflächig auf Erde, um einen bestmöglich Schutz vor elektromagnetischen Störungen zu erreichen.

Vermeiden Sie möglichst Potentialdifferenzen zwischen dem Gehäuse des Transmitters und der Steuerung.

## Installation hints

### General information

Despite its robust design, the PP20R must not be exposed to severe impacts. Avoid static or dynamic overpressure exceeding the values specified in the datasheet. 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. Media contacting parts: membrane and process connection

### Installation in the pressure system

For connection purposes, the pressure transmitter has threaded ends or internal threads. In most cases, no seal is included in the scope of delivery. Use seals suitable for the pressure and the medium. If the seal is a metallic seal, it is recommended that the sealing surface should be lubricated with grease on an MoS<sub>2</sub> or vaseline basis. Use a suitable wrench for installation. The tightening torque M must not be exceeded in the course of installation. When mounting the PP20R please ensure that the four filter holes around the sensor body is not directly exposed to continuous liquid drops, i.e. oil or water. Otherwise the filters will eventually block.

Process connection	BCID	Torques M
G 1/4 B EN 837-1	G30	Max. 20 Nm
G 1/2 B EN 837-1	G31	Max. 45 Nm
G 1/4 A DIN 3852-E	G50	Max. 20 Nm
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	Max. 30 Nm
R 1/4 BSP-Tr	R03	Max. 20 Nm

### 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 with a large contact area to achieve the best possible protection from electromagnetic interference. As far as possible, prevent potential differences between the housing of the transmitter and the controller.

## Instructions de montage

### Généralités

Malgré sa robustesse, le PP20R ne doit pas subir de chocs violents. Evitez les surpressions statiques ou dynamiques dépassant les valeurs indiquées dans la notice technique. 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. Pièces en contact avec les médias: connexion de membrane et de processus

### Montage sur le système de pression

Le transmetteur de pression possède des goupilles filetées ou filets femelles pour le raccord. Dans la plupart de cas, les joints ne sont pas fournis. Utilisez des joints adaptés à la pression et au produit. Pour les joints métalliques, il est conseillé de lubrifier la surface d'étanchéité avec de la graisse à base de MoS<sub>2</sub> ou de vaseline. Pour le montage, utilisez une clé appropriée. Le couple de serrage M ne doit pas être dépassé, pour le montage. En montant le PP20R, assurez-vous que les quatre trous du filtre autour du corps du capteur ne soient pas directement exposés à une chute de liquide continue, comme l'huile ou l'eau. Les filtres pourraient se boucher

Raccordement process	BCID	Couple de serrage M
G 1/4 B EN 837-1	G30	Max. 20 Nm
G 1/2 B EN 837-1	G31	Max. 45 Nm
G 1/4 A DIN 3852-E	G50	Max. 20 Nm
G 1/2 A DIN 3852-E	G51	Max. 30 Nm
R 1/4 BSP-Tr	R03	Max. 20 Nm

### 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 connecté à une grande zone, pour obtenir la meilleure protection possible contre les interférences électromagnétiques.

Dans la mesure du possible, évitez les différences de potentiel entre le coffret du transmetteur et la commande.

### 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.

### 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.