

**POLYPROPYLENE (PP) SENSOR  
CAPTEUR EN POLYPROPYLENE (PP)  
POLYPROPYLEN (PP)-SENSOR**

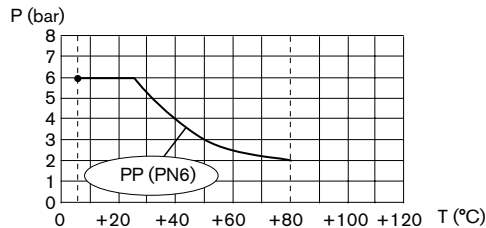
**ADDENDUM TO 8226 INSTRUCTION MANUAL 428979 Ind\_B  
ADDITIF AU MANUEL DU 8226, REFERENCE 428979 Ind\_B  
ZUSATSBLETT ZU 8226 BA 428979 Ind\_B**

**PARAGRAPH 3.1 / PARAGRAPHE 3.1 / ABSCHNITT 3.1**

The following pressure-temperature dependence curve must be taken into account when using a PP measuring cell:

La courbe de dépendance température-pression suivante doit être prise en compte lorsque la cellule de mesure est en PP :

Bei einer Messzelle aus PP beachten Sie den im folgenden Diagramm dargestellten Zusammenhang zwischen Flüssigkeits-Druck und -Temperatur:



**PARAGRAPH 4.6.1 / PARAGRAPHE 4.6.1 / ABSCHNITT 4.6.1**

The cell constant of a PP measuring cell  $\cong 7,1$

La valeur de la constante de cellule de mesure en PP  $\cong 7,1$

Bei einer Messzelle aus PP ist die Zellkonstante  $\cong 7,1$

**PARAGRAPH 5.1 / PARAGRAPHE 5.1 / ABSCHNITT 5.1**

If necessary the sensor can be easily cleaned with any PP compatible product.

Si nécessaire, le capteur peut être nettoyé avec un produit compatible avec le PP.

Wenn nötig läßt sich der Sensor in einem für PP geeigneten Lösungsmittel reinigen.

## PARAGRAPH 6.1 / PARAGRAPHE 6.1 / ABSCHNITT 6.1

fluid temperature +5 °C to +80 °C  
 température du fluide +5 °C à +80 °C  
 Flüssigkeits-Temperatur +5 °C bis +80 °C

Housing material PPA (PC on request)  
 Matériau du boîtier PPA (PC sur demande)  
 Gehäuse-Werkstoff PPA (PC auf Anfrage)

## PARAGRAPH 6.4 / PARAGRAPHE 6.4 / ABSCHNITT 6.4

Order code for a complete 8226 transmitter with PP sensor

Référence de commande d'un tranmetteur 8226 avec doigt en PP

Bestell-Nummer des Transmitters 8226 mit Sensor aus PP

Supply voltage Alimentation Spannungs- versorgung	Output Sortie Ausgang	Relays Relais	Gasket Joint Dichtung	Electrical connection Raccordement électrique Elektrischer Anschluss	Order code Référence de commande Bestell-Nummer
12-30 VDC	4-20 mA	2	EPDM	2 cable glands 2 presse-étoupes 2 Kabelverschraubungen	<b>557693</b>

MAN 1000093956 ML Version: B Status: Released | Printed: 19.08.2008