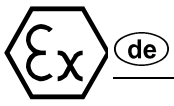


# **PROline prowirl 72 / PROline prowirl 73 Ex-d Ausführung II2G & II1/2G & II1/2GD**



- de** Ex-Dokumentation zu der Betriebsanleitung BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX).
- en** Ex documentation for the BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) operating instruction according to Directive 94/9/EC (ATEX).
- fr** Documentation Ex relative aux mises en service BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) selon Directive 94/9/CE (ATEX).
- es** Documentación Ex para los manuales de funcionamiento BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) según la Directiva 94/9/CE (ATEX).  
Si no entiende este manual, puede pedir un ejemplar en su idioma.
- it** Documentazione Ex per i manuali d'uso BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) secondo la direttiva 94/9/CE (ATEX).  
Se il presente manuale non risulta comprensibile potete orninarcene una copia tradotta nella Vostra lingua.
- nl** Ex-documentatie bij de inbedrijfstellingsvoorschriften BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) conform richtlijn 94/9/EG (ATEX).  
Wanneer u deze handleiding niet kunt lezen, kunt u een in uw landstaal vertaalde handleiding bij ons bestellen.
- fi** Ex-asiakirjat käyttöoppaille BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) direktiivin 94/9/Ey (ATEX).  
Jos et ymmärrä tätä käsikirjaa, voit tilata meiltä käännöksen omalla kansallisella kielelläsi.
- sv** Ex dokumentation för instruktionsböckerna BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) efter direktiv 94/9/EC (ATEX).  
Om du inte förstår denna manual, kan en översatt kopia på ditt eget språk beställas från oss.
- da** Ex-dokumentation til driftsvejledningen BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) i henhold til direktiv 94/9/EF (ATEX).  
Hvis du ikke forstår denne manual, kan en oversat kopi af den på dit eget sprog bestilles fra os.
- pt** Documentação Ex para os manuais de funcionamento BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) de acordo com a Directiva 94/9/EC (ATEX).  
Se não compreender este manual, pode encomendar-nos directamente uma cópia na sua língua.
- el** Τεκμηρίωση Ex για τα εγχειρίδια χειρισμού BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73) σύμφωνα με την Οδηγία 94/9/EK (ATEX).  
Αν δεν μπορείτε να κατανοήσετε το περιεχόμενο του εγχειριδίου αυτού, μπορείτε να παραγγείλετε από την εταιρεία μας ένα αντίτυπο μεταφρασμένο στη γλώσσα σας.





# PROline prowirl 72 / prowirl 73

## Ex-d Ausführung

### II2G & II1/2G & II1/2GD

## Ex-Dokumentation zu der Betriebsanleitung BA 084D (Prowirl 72) und BA 094D (Prowirl 73)

gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX)



als Beispiel:  $\text{II } 2\text{G } \text{E } \text{Ex } \text{ia } \text{IIC T6}$

Richtlinie 94/9/EG (ATEX)

EN 50014ff

#### Gerätegruppen

I	gilt für Geräte zur Verwendung in Untertagebetrieben von Bergwerken sowie deren Übertageanlagen, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können.
II	gilt für Geräte zur Verwendung in den übrigen Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet werden können.

#### Geräteklasse

Bezeichnung bei Gasen	Bezeichnung bei Stäuben	Definition
1G (0)	1D (20)	Geräte dieser Kategorie sind zur Verwendung in Bereichen bestimmt, in denen eine explosionsfähige Atmosphäre, die aus einem Gemisch von Luft und Gasen, Dämpfen oder Nebeln oder aus Staub-/Luft-Gemischen besteht, ständig oder langfristig oder häufig vorhanden ist.
2G (1)	2D (21)	Geräte dieser Kategorie sind zur Verwendung in Bereichen bestimmt, in denen damit zu rechnen ist, dass eine explosionsfähige Atmosphäre aus Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Staub-/Luft-Gemischen gelegentlich auftritt.
3G (2)	3D (22)	Geräte dieser Kategorie sind zur Verwendung in Bereichen bestimmt, in denen nicht damit zu rechnen ist, dass eine explosionsfähige Atmosphäre durch Gase, Dämpfe, Nebel oder aufgewirbelten Staub auftritt, aber wenn sie dennoch auftritt, dann aller Wahrscheinlichkeit nach nur selten und während eines kurzen Zeitraums.

(Die Zahlen in Klammern entsprechen der Zoneneinteilung nach IEC)

nach Europannorm hergestellt = E

Explosionsschutz elektrisches Betriebsmittel = Ex

Ex-Schutzkennzeichnungen in eckigen Klammern beziehen sich auf "Zugehörige elektrische Betriebsmittel"

#### Zündschutzarten

o	Ölkapselung	i	Eigensicherheit (ia, ib)
p	Überdruckkapselung	n	Nichtzündfähige Betriebsmittel
q	Sandkapselung	m	Vergusskapselung
d	Druckfeste Kapselung	s	Sonderschutz
e	Erhöhte Sicherheit		

#### Explosionsgruppe

Gase, Dämpfe (Beispiele)	Minimale Zündenergie [mJ]	EN IEC
- Ammoniak	--	IIA
- Aceton, Aethan, Aether, Benzin, Benzol, Diesel, Erdöl, Essigsäure, Flugzeugkraftstoff, Heizöl, Hexan, Methan, Propan	0,18	IIA
- Ethylen, Isopren, Stadtgas	0,06	IIB
- Acetylen, Schwefelkohlenstoff, Wasserstoff	0,02	IIC

#### Temperaturklasse

Maximale Oberflächentemperatur		EN / IEC
450 °C	842 °F	T1
300 °C	572 °F	T2
200 °C	392 °F	T3
135 °C	275 °F	T4
100 °C	212 °F	T5
85 °C	185 °F	T6



Endress + Hauser

The Power of Know How



# Messsystem Prowirl 72 / Prowirl 73 Kompaktausbau

Explosionsgefährdeter Bereich		Sicherer Bereich
II2GD	II3G	
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Explosionsgefährdeter Bereich		Sicherer Bereich
<p><b>A</b> = HART Handbediengerät DXR 375****KL* (Ex-Ausführung für II2G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b></p> <p><b>B</b> = Aufnehmer F (DN 15...300) Standardausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>E</b> = Aufnehmer W (DN 15...150); Zwischenflanschausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b></p> <p><b>C</b> = Aufnehmer F (DN 15...300); Standardausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>D</b> = Aufnehmer F (DN 15...150); Hochdruckausführung PN 64...160; CI 600; JIS 40K</p> <p><b>E</b> = Aufnehmer W (DN 15...150); Zwischenflanschausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>F</b> = Aufnehmer F (DN 15...150); Dualsens PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Messumformerelektronik in der Zündschutzart "Eigensicherheit" Ex ia. Ausführung der Kategorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• II2G bzw. II1/2G zum Einsatz in Zone 1: Prowirl 73***_*****3***** und Prowirl 73***_*****C***** Prowirl 72***_*****3***** und Prowirl 72***_*****C*****</li> <li>• II1/2GD zum Einsatz in Zone 1 bzw. Zone 21: Prowirl 73***_*****F***** Prowirl 72***_*****F*****</li> </ul> <p>② Messumformergehäuse Prowirl 72 bzw. 73 mit separaten Anschlussraum in der Zündschutzart "Druckfeste Kapselführung". Das Messumformergehäuse ist in der Gehäuse-schutzart IP67 nach EN 60529 ausgeführt.</p> <p>③ Ausführung des Prowirl 72 bzw. 73 in Kategorie II1/2G: Prowirl-Messumformer und Messaufnehmer sind in der Zone 1 zu installieren. Für den Prowirl-Messaufnehmer ist jedoch die Zone 0 im Messrohr zulässig. Ausführung des Prowirl 72 bzw. 73 in Kategorie II1/2GD: Im Messrohr ist die Zone 0 oder Zone 21 zulässig. Der Messumformer ist in der Zone 1 oder 21 zu installieren.</p> <p>④ Kabeleinführung: Wahlweise Kabelverschraubung M20x1,5 oder Gewinde für Kabeleinführung 1/2"-NPT oder G 1/2".</p> <p>⑤ Zum Anschluss eines Prowirl 72 bzw. 73 mit dem Service Interface FXA 193 darf ausschliesslich das Anschlusskabel "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL" verwendet werden.</p> <p> Hinweis!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungs- und Messstofftemperatur sowie Temperaturklasse siehe Seite 4.</li> <li>• Zulässige Oberflächentemperaturen für Zone 21 siehe Seite 5.</li> </ul>	<p><b>a</b> = HART Handbediengerät DXR 275 bzw. DXR 375</p> <p><b>b</b> = SPS oder weitere Auswertegeräte mit aktivem Eingang</p> <p><b>c</b> = HART Modem, z.B. Commubox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC mit Bediensoftware</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (siehe Seite 9)</p>

F06-7xxxxxZZ-16-xx-xx-xx-007

# Messsystem Prowirl 72 / Prowirl 73 Getrenntausführung

Explosionsgefährdeter Bereich		Sicherer Bereich
II2GD	II3G	
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Explosionsgefährdeter Bereich		Sicherer Bereich
<p><b>A</b> = HART Handbediengerät DXR 375****KL* (Ex-Ausführung für II2G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b>  <b>B</b> = Messumformer Prowirl 73  <b>1</b> = Aufnehmer F (DN 15...300); Standardausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>2</b> = Aufnehmer W (DN 15...150); Zwischenflanschausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b>  <b>C</b> = Messumformer Prowirl 72  <b>1</b> = Aufnehmer F (DN 15...300); Standardausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>2</b> = Aufnehmer W (DN 15...150); Zwischenflanschausführung PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>3</b> = Aufnehmer F (DN 15...150); Hochdruckausführung PN 64...160; CI 600; JIS 40K  <b>4</b> = Aufnehmer F (DN 15...150); Dualsens PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Messumformerelektronik in der Zündschutzart "Eigensicherheit" Ex ia. Ausführung der Kategorie:                  • II2G bzw. II1/2G zum Einsatz in Zone 1:                  Prowirl 73***_*****3***** und Prowirl 73***_*****C*****                  Prowirl 72***_*****3***** und Prowirl 72***_*****C*****                  • II1/2GD zum Einsatz in Zone 1 bzw. Zone 21:                  Prowirl 73***_*****F*****                  Prowirl 72***_*****F*****</p> <p>② Messumformergehäuse Prowirl 72 bzw. 73 mit separaten Anschlussraum in der Zündschutzart "Druckfeste Kapselfung". Das Messumformergehäuse ist in der Gehäuse-schutzart IP67 nach EN 60529 ausgeführt.</p> <p>③ Ausführung des Prowirl 72 bzw. 73 in Kategorie II1/2G: Prowirl-Messumformer und Messaufnehmer sind in der Zone 1 zu installieren. Für den Prowirl-Messaufnehmer ist jedoch die Zone 0 im Messrohr zulässig. Ausführung des Prowirl 72 bzw. 73 in Kategorie II1/2GD: Im Messrohr ist die Zone 0 oder Zone 21 zulässig. Der Messumformer ist in der Zone 1 oder 21 zu installieren.</p> <p>④ Kabeleinführung: Wahlweise Kabelverschraubung M20x1,5 oder Gewinde für Kabeleinführung 1/2"-NPT oder G 1/2".</p> <p>⑤ Verbindungskabel der Getrenntausführung: siehe Seite 9.</p> <p>⑥ Prowirl 72 bzw. 73 Anschlussgehäuse ist in der Gehäuse-schutzart IP 67 nach EN 60529 ausgeführt.</p> <p>⑦ Zum Anschluss eines Prowirl 72 bzw. 73 mit dem Service Interface FXA 193 darf ausschliesslich das Anschlusskabel "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL" verwendet werden.</p> <p><b>Hinweis!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umgebungs- und Messstofftemperatur sowie Temperaturklasse siehe Seite 4.</li> <li>• Zulässige Oberflächentemperaturen für Zone 21 siehe Seite 5.</li> </ul>	<p><b>a</b> = HART Handbediengerät DXR 275 bzw. DXR 375</p> <p><b>b</b> = SPS oder weitere Auswertegeräte mit aktivem Eingang</p> <p><b>c</b> = HART Modem, z.B. Commibox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC mit Bediensoftware</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (siehe Seite 9)</p>

F06-7xxxxxZZ-16-xx-xx-xx-008

## Temperaturtabellen Kompaktausführung zum Einsatz in Zone 1

### Messsystem Prowirl 72 (Kompaktausführung)

- Messaufnehmer Standardtemperatur-Ausführung:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280

Die minimale Messstofftemperatur beträgt  $-40\text{ °C}$ .

- Messaufnehmer Hoch-/Tiefemperatur, Hochdruck- und Dualsens-Ausführung:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

Die minimale Messstofftemperatur beträgt  $-200\text{ °C}$ .

Für eine Messstofftemperatur von  $< -40\text{ °C}$  gilt die folgende Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur.

Messstofftemperatur in °C	≥	-40	-80	-120	-170	-200
Umgebungstemperatur in °C	≥	-40	-35	-30	-25	-20

### Messsystem Prowirl 73 (Kompaktausführung)

- Messaufnehmer:

**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

Die minimale Messstofftemperatur beträgt  $-40\text{ °C}$ .

## Temperaturtabellen Getrenntausführung zum Einsatz in Zone 1

### Messsystem Prowirl 72 (Getrenntausführung)

- Messaufnehmer Standardtemperatur-Ausführung:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	280	280

Die minimale Messstofftemperatur beträgt  $-40\text{ °C}$ .

- Messaufnehmer Hoch-/Tiefemperatur-, Hochdruck- und Dualsens-Ausführung:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	290	440

Die minimale Messstofftemperatur beträgt  $-200\text{ °C}$ .

Für eine Messstofftemperatur von  $< -40\text{ °C}$  gilt die folgende Abhängigkeit zur Umgebungstemperatur.

Messstofftemperatur in °C	≥	-40	-80	-120	-170	-200
Umgebungstemperatur in °C	≥	-40	-35	-30	-25	-20

- Messumformer Prowirl 72:  
**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*\*\*\*A/W**

	Max. Umgebungstemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 72</b>	40	60	60	60	60	60

Die minimale Umgebungstemperatur beträgt -40 °C.

**Messsystem Prowirl 73 (Getrenntausführung)**

- Messaufnehmer:  
**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. Messstofftemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	-	95	130	195	290	440
bei $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	-	-	130	195	290	440

Die minimale Messstofftemperatur beträgt -40 °C.

- Messumformer Prowirl 73:  
**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*\*\*\*A/W**

	Max. Umgebungstemperatur [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 73</b>	40	60	60	60	60	60

Die minimale Umgebungstemperatur beträgt -40 °C.

**Temperaturtabelle zum Einsatz in der Zone 21**

Für Messgeräte zum Einsatz in der Zone 21 gilt die in der Temperaturtabelle für Zone 1 und Zone 0 dargestellte Abhängigkeit der Umgebungs- zur Messstofftemperatur, jedoch mit folgender Einschränkung der Umgebungstemperatur:  $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}$

**Oberflächentemperatur für Geräte zum Einsatz in der Zone 21**

Die Oberflächentemperatur des Messgerätes darf 2/3 der Zündtemperatur einer Staubwolke nicht überschreiten. Die maximale Oberflächentemperatur muss zur Glimmtemperatur einer Staubschicht von 5 mm einen Sicherheitsabstand von 75 K einhalten.

**Beispiel:** Eine Konfiguration der Temperaturklasse T4 (135 °C) ist demnach für einen Staub mit einer Zündtemperatur von 202,5 °C (1,5 x 135 °C) und einer Glimmtemperatur von 210 °C (135 °C + 75 °C) geeignet.

**Zulassungen**

Nr. / Zulassungstyp	Beschreibung
<b>KEMA 02ATEX1289 X</b> <b>bzw. KEMA 02ATEX1289</b> EG-Baumusterprüfbescheinigung nach RL 94/9/EG (ATEX) (Besondere Bedingungen siehe Seite 7)	für das elektrische Durchflussmesssystem Prowirl 72 bzw. 73 <b>Kennzeichnung:</b> <b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>

**Messsystem Prowirl 72, Ex-d Ausführung (Kompaktausführung)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * . * * * * *		
		A = 4...20 mA HART, Impuls W = 4...20 mA HART
		3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC C = ATEX II2G EEx ia IIC F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
Prowirl 72 F	DN 15...300	<b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>
Prowirl 72 W	DN 15...150	<b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> bzw. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>

**Messsystem Prowirl 72, Ex-d Ausführung (Getrenntausführung)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, Impuls</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, Impuls	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, Impuls					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Messumformer Prowirl 72 (Getrenntausführung)</b>					
Prowirl 72		<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Messaufnehmer Prowirl F/W (Getrenntausführung)</b>					
Prowirl 72 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 72 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Messsystem Prowirl 73, Ex-d Ausführung (Kompaktausführung)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, Frequenz</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, Frequenz	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, Frequenz					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
Prowirl 73 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 73 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Messsystem Prowirl 73, Ex-d Ausführung (Getrenntausführung)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, Frequenz</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, Frequenz	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, Frequenz					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Messumformer Prowirl 73 (Getrenntausführung)</b>					
Prowirl 73		<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Messaufnehmer Prowirl F/W (Getrenntausführung)</b>					
Prowirl 73 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 73 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 bzw.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Benannte Stelle**

Die Zulassung des Prowirl 72 und des Prowirl 73 Messsystems wurde durch die KEMA ausgeführt.





## Besondere Hinweise

1. Alle Betriebsmittel des Messsystems müssen in den Potenzialausgleich einbezogen werden (siehe Seite 8).
2. Die Geräte dürfen nur für solche Messstoffe eingesetzt werden, gegen die die prozessberührenden Materialien hinreichend beständig sind.
3. Der Servicestecker darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre angeschlossen werden.

### Besondere Bedingungen für Zone 21:

Das Messumformergehäuse sowie die Anschlussgehäuse der Getrenntausführung dürfen nur bei Nichtvorhandensein einer explosionsfähigen Atmosphäre geöffnet werden.



#### Hinweis! Nur für Zone 0:

- Aufgrund der verwendeten Aluminiumgehäuse für Messumformer und/oder Messaufnehmer muss das Messgerät für Installationen, bei denen Geräte der Kategorie II1G erforderlich sind, in der Art installiert werden, dass sogar bei selten auftretenden Betriebsstörungen, Zündquellen durch Schlag oder Reibung zwischen dem Gehäuse und eines Eisen- bzw. Stahlgegenstandes ausgeschlossen ist.
- In der Zone 0 dürfen explosionsfähige Dampf-/Luftgemische nur unter atmosphärischen Bedingungen auftreten. Liegen keine explosionsfähigen Gemische vor oder sind Zusatzmaßnahmen gemäß EN 1127-1 getroffen, dürfen die Geräte auch außerhalb der atmosphärischen Bedingungen gemäß ihrer Herstellerspezifikation betrieben werden.

## Allgemeine Warnhinweise



### Warnung!

- Montage, elektrische Installation, Inbetriebnahme und Wartung der Geräte dürfen nur durch Fachpersonal erfolgen, welches im Explosionsschutz ausgebildet ist.
- Eventuell bestehende, nationale Vorschriften bezüglich der Montage von Geräten im explosionsgefährdeten Bereich müssen eingehalten werden.
- Die Herstellerangaben von allen an die eigensicheren Stromkreise angeschlossenen Geräten müssen berücksichtigt werden.
- Zum Drehen des Messumformergehäuses wenden Sie die selbe Vorgehensweise wie bei der Nicht-Ex-Ausführung an. Das Messumformergehäuse darf auch während des Betriebs gedreht werden.
- Die Dauergebrauchstemperatur des Kabels muss mindestens dem Temperaturbereich von  $-40\text{ °C}$  bis  $+10\text{ °C}$  über der vorhandenen Umgebungstemperatur entsprechen.
- Bei Zusammenschaltung des Gerätes Prowirl 72 bzw. Prowirl 73 mit bescheinigten eigensicheren Stromkreisen der Kategorie ib, Explosionsgruppe IIC, ändert sich die Zündschutzart in EEx ib IIC.
- Die Spannungsfestigkeit zwischen den verschiedenen eigensicheren Stromkreisen muss mindestens 500 Vrms betragen (betrifft Ausgänge/Eingänge: Option A).

### Nur für Zone 21:

- Ein Öffnen des Messumformergehäuses sowie der Anschlussgehäuse der Getrenntausführung ist nur für kurze Zeit zulässig. Während dieser Zeit ist darauf zu achten, daß kein Staub in das Elektronikgehäuse eintritt.
- Beim Schließen des Messumformergehäuses sowie der Anschlussgehäuse der Getrenntausführung ist darauf zu achten, daß das Gehäuse fest verschlossen wird, um die Staubdichtheit zu gewährleisten.
- Bei Einsatz des Messgerätes in der Zone 21 sind in geeigneten Abständen die Gehäusedichtungen zu überprüfen und ggf. auszutauschen.

### Temperaturtabelle zum Einsatz in der Zone 21

Für Messgeräte zum Einsatz in der Zone 21 gilt die in der Temperaturtabelle für Zone 1 und Zone 0 dargestellte Abhängigkeit der Umgebungs- zur Messstofftemperatur, jedoch mit folgender Einschränkung der Umgebungstemperatur:  
 $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}$

## Oberflächentemperatur für Geräte zum Einsatz in der Zone 21

Die Oberflächentemperatur des Messgerätes darf  $2/3$  der Zündtemperatur einer Staubwolke nicht überschreiten. Die maximale Oberflächentemperatur muss zur Glimmtemperatur einer Staubschicht von 5 mm einen Sicherheitsabstand von 75 K einhalten.

**Beispiel:** Eine Konfiguration der Temperaturklasse T4 (135 °C) ist demnach für einen Staub mit einer Zündtemperatur von 202,5 °C ( $1,5 \times 135$  °C) und einer Glimmtemperatur von 210 °C ( $135$  °C + 75 °C) geeignet.

## Elektrische Anschlüsse

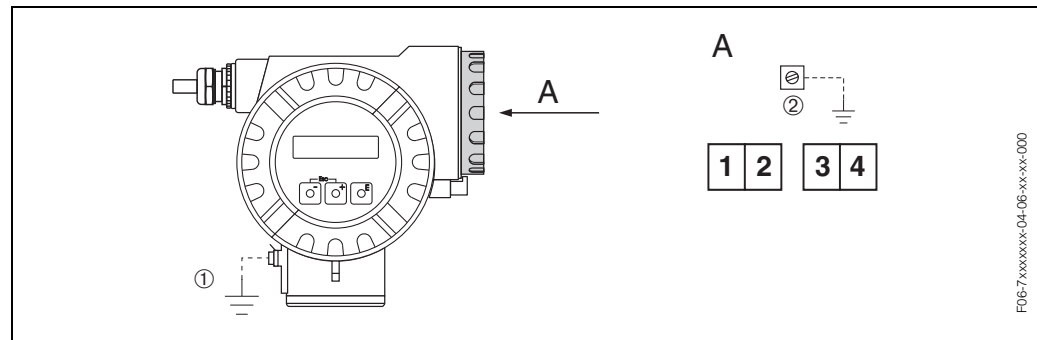


Abb. 1: Elektrischer Anschluss Prowirl 72 bzw. Prowirl 73

① = Anschluss Potenzialausgleich

② = Erdungsklemme im Anschlussraum



### Achtung!

- Entlang der Stromkreise (innerhalb und außerhalb des explosionsgefährdeten Bereichs) muss Potenzialausgleich bestehen.
- Der Messumformer ist über die Schraubklemme ① außen am Messumformergehäuse oder über die entsprechende Erdungsklemme im Anschlussraum ② sicher in den Potenzialausgleich einzubeziehen.
- Alternativ kann der Messaufnehmer und der Messumformer (Kompaktausführung) bzw. das Anschlussgehäuse des Messaufnehmers über die Rohrleitung in den Potenzialausgleich einbezogen werden, wenn eine vorschriftsmäßig ausgeführte Erdverbindung sichergestellt ist.

Die nachfolgenden Tabellen beinhaltet jene Werte, welche unabhängig vom Typenschlüssel für alle Geräteausführungen identisch sind:

### Messumformer Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*W; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*W

Klemmen	1 (+)	2 (-)
Benennung	Messumformerspeisung / 4...20 mA HART	
Sicherheitstechnische Werte	$\leq 36$ V ( $U_{\max} = 250$ V)	

### Messumformer Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*A; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*A

Klemmen	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Benennung	Messumformerspeisung / 4...20 mA HART		Optionaler Impuls-/Statusausgang	
Sicherheitstechnische Werte	$\leq 36$ V ( $U_{\max} = 250$ V)		$\leq 36$ V ( $U_{\max} = 250$ V)	

### Servicestecker

Der Servicestecker dient ausschließlich zum Anschluss des von Endress+Hauser freigegebenen Service-Interface FXA 193.



Warnung!

Der Servicestecker darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre angeschlossen werden.

### Kabeleinführungen

Wahlweise Kabelverschraubung M20x1,5 oder Gewinde für Kabeleinführung 1/2"-NPT oder G 1/2" (siehe auch Abbildungen auf Seite 2 und Seite 3, Nummer ④).

### Kabelspezifikationen

Die Sensorkabelverbindung zwischen Messaufnehmer und Messumformer wird in der Zündschutzart EEx i ausgeführt (siehe auch Abbildung auf Seite 3, Nummer ⑤).

Der max. Kapazitätsbelag der Kabelverbindung beträgt 1 µF/km.

Die max. Induktivität des Kabels beträgt 1 mH/km.

Diese Werte werden durch das von E+H gelieferte Kabel (max. 30 m) erfüllt.

### Geräteidentifikation

Messumformer Prowirl 72 und Messaufnehmer F/W bzw.

Messumformer Prowirl 73 und Messaufnehmer F/W.

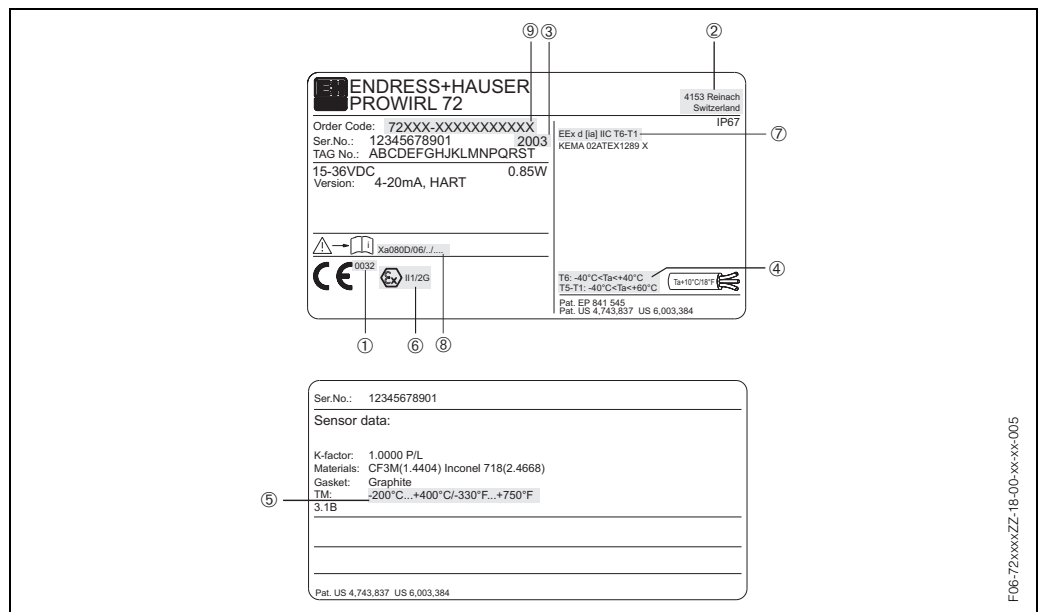


Abb. 2: Typenschild Messumformer und Typenschild Messaufnehmer (Beispiel)

Nr.	Erklärung
①	Benannte Stelle für QS-Überwachung: TÜV-Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
②	Produktionsort
③	Herstellungsjahr
④	Umgebungstemperaturbereich
⑤	Maximale Messstofftemperatur
⑥	Gerätegruppe sowie Geräteklasse nach RL 94/9/EG
⑦	Kennzeichnung der Zündschutzart und der Explosionsgruppe für das Messsystem
⑧	Zugehörige Ex-Dokumentation
⑨	Typenschlüssel

### Konformitätserklärung

Endress+Hauser Reinach sichert mit dieser Konformitätserklärung zu, dass das Produkt mit den Vorschriften der europäischen EMV-Richtlinie 89/336/EWG und Ex-Richtlinie 94/9/EG übereinstimmt.

Die Übereinstimmung wird durch die Einhaltung der in der Konformitätserklärung aufgeführten Normen nachgewiesen.

### Ergänzende Dokumentation

Prowirl 72:  
TI 062D/06/  
BA 084D/06/

Prowirl 73  
TI 064D/06/  
BA 094D/06/

ID 98 / 0

### EG-Konformitätserklärung EC declaration of conformity Déclaration CE de conformité

**Endress + Hauser Flowtec AG, Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
declares in sole responsibility, that the product  
déclare sous sa seule responsabilité que le produit

#### Wirbeldurchfluß-Meßsystem Vortex flow measuring system Système de mesure de débit Vortex

**PROWIRL 72F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 72W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 73F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 73W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:  
conforms with the regulations of the following European Directives:  
est conforme aux prescriptions et directives Européennes suivantes:

**89/336/EWG  
94/9/EG**

Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:  
Applied harmonised standards or normative documents:  
Normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:

**EN 50014: 1999      EN 50020: 1994      EN 50281-1-1: 2002  
EN 50284: 1999      EN 60529: 2000      EN 61010-1: 2002  
EN 61326: 2002**

EG Baumusterprüfbescheinigung Nummer: **KEMA 02ATEX1289 X**  
EC-Type Examination Certificate Number:  
Numéro du certificat d'examen CE de type:

Benannte Stelle / Kennnummer: **TÜV Nord Cert. / 0032**  
Notified body / Identification number:  
Organisme notifié / Numéro d'identification:

Reinach, 28.10.02

Dr. G. Jost  
Geschäftsführer  
Managing director  
Le Directeur

**Endress + Hauser**  
The Power of Know How



<b>Austria</b> Endress+Hauser GmbH Wien Tel. (01) 8 80 56-6 Fax. (01) 8 80 56-35	<b>Finland</b> Endress+Hauser Oy Helsinki Tel. 0204 83 160 Fax. 0204 83 161	<b>Great Britain</b> Endress+Hauser Ltd. Manchester Tel. (0161) 286 50 00 Fax. (0161) 998 18 41	<b>Italy</b> Endress+Hauser S.p.A. Cernusco s./N Milano Tel. (02) 921 921 Fax. (02) 921 07 153	<b>Spain</b> Endress+Hauser S.A. Sant Just Desvern Tel. (93) 480 33 66 Fax. (93) 473 38 39	<b>Instruments International</b> Endress+Hauser GmbH+Co. Weil am Rhein Germany Tel. (07621) 975-02 Fax. (07621) 975 345
<b>Belgium / Luxembourg</b> Endress+Hauser S.A./N.V. Bruxelles Tel. (02) 248 06 00 Fax. (02) 248 05 53	<b>France</b> Endress+Hauser S.A. Huningue Tel. (389) 69 67 68 Fax. (389) 69 48 02	<b>Greece</b> I&G Building Services Automation S.A. Athens Tel. (01) 924 15 00 Fax. (389) 922 17 14	<b>Netherlands</b> Endress+Hauser B.V. Naarden Tel. (035) 695 86 11 Fax. (035) 695 88 25	<b>Sweden</b> Endress+Hauser AB Sollentuna Tel. (08) 555 11 600 Fax. (08) 555 11 655	
<b>Denmark</b> Endress+Hauser A/S Søborg Tel. (70) 13 11 32 Fax. (70) 13 21 33	<b>Germany</b> Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. Weil am Rhein Tel. (07621) 975-01 Fax. (07621) 975-555	<b>Ireland</b> Flomeaco Company Ltd. Kildare Tel. (045) 86 86 15 Fax. (045) 86 81 82	<b>Portugal</b> Technisis - Lda Cacém Tel. (21) 426 72 90 Fax. (21) 426 72 99	<b>Switzerland</b> Endress+Hauser AG Reinach/BL 1 Tel. (061) 715 75 75 Fax. (061) 711 16 50	



# PROline prowirl 72 / prowirl 73

## Ex-d version (XP)

### II2G & II1/2G & II1/2GD

## Ex documentation for the BA 084D (Prowirl 72 ) and BA 094D (Prowirl 73) operating instructions

according to Directive 94/9/EC (ATEX)



as an example:  $\text{II 2G E Ex ia IIC T6}$

Directive 94/9/EC (ATEX)

EN 50014ff

#### Instrument groups

I	applies to instruments used in underground mining operations, as well as their above ground operations, which can be endangered by mine gas and/or flammable dusts.
II	applies to instruments used in the remaining areas which can be endangered by a potentially explosive atmosphere.

#### Instrument category

Labelling with gases	Labelling with dusts	Definition
1G (0)	1D (20)	Instruments of this category are for use in areas where ignitable atmospheres caused by a mixture of air and gases, vapours or mists or by dust/air mixtures, can exist all of the time or for long periods of time or else frequently.
2G (1)	2D (21)	Instruments of this category are for use in areas where ignitable atmospheres caused by a mixture of air and gases, vapours or mists or by dust/air mixtures, can exist some of the time.
3G (2)	3D (22)	Instruments of this category are for use in areas where ignitable atmospheres caused by a mixture of air and gases, vapours or mists or by dust/air mixtures, are not likely to exist. However, if they do occur then in all probability, only seldom or for short periods of time.

(The figures in brackets refer to IEC)

**Built according to European norm = E**

**Explosion protected electrical equipment = Ex**

Ex protection labelling in square brackets refers to "Associated electrical equipment"

#### Type of protection

o	Oil encapsulated	i	Intrinsic safety (ia, ib)
p	Pressurized apparatus	n	Non-incendive equipment
q	Powder filling	m	Encapsulation
d	Flameproof enclosure	s	Special protection
e	Increased safety		

#### Explosion groups

Gases and vapours (examples)	Minimum ignition energy [mJ]	EN / IEC
- Ammonia	--	IIA
- Acetone, aircraft fuel, benzene, crude oil, diesel oil, ethane, ethanoic acid, ether, gasolines, heating oil, hexane, methane, propane	0,18	IIA
- Ethylene, isoprene, town gas	0,06	IIB
- Acetylene, carbon disulphide, hydrogen	0,02	IIC

#### Temperature class

Maximum surface temperature		EN / IEC
450 °C	842 °F	T1
300 °C	572 °F	T2
200 °C	392 °F	T3
135 °C	275 °F	T4
100 °C	212 °F	T5
85 °C	185 °F	T6



Endress + Hauser

The Power of Know How



# Measuring system Prowirl 72 / Prowirl 73 compact version

Hazardous area		Safe area
II2GD	II3G	
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Hazardous area		Safe area
<p><b>A</b> = HART handheld DXR 375***KL* (Ex-version for für II2G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b> <b>B</b> = Sensor F (DN 15...300) Standard version PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>E</b> = Sensor W (DN 15...150); Wafer PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b> <b>C</b> = Sensor F (DN 15...300); Standard version PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>D</b> = Sensor F (DN 15...150); High pressure version PN 64...160; CI 600; JIS 40K <b>E</b> = Sensor W (DN 15...150); Wafer PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>F</b> = Sensor F (DN 15...150); Dualsens PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Transmitter electronics with type of protection "intrinsically safe" Ex ia. Version to a category:                  • II2G resp. II1/2G for use in Zone 1:                  Prowirl 73***_*****3***** and Prowirl 73***_*****C*****                  Prowirl 72***_*****3***** and Prowirl 72***_*****C*****                  • II1/2GD for use in Zone 1 resp. Zone 21:                  Prowirl 73***_*****F*****                  Prowirl 72***_*****F*****</p> <p>② Transmitter housing Prowirl 72 or 73 with separate connection compartment in "flameproof enclosure" explosion protection. The transmitter housing is designed with housing ingress protection IP67 as per EN 60529.</p> <p>③ Prowirl 72 resp. 73 version to a category II1/2G:                  The Prowirl sensor and transmitter are to be installed in the Zone 1 area. However, for the Prowirl sensor, Zone 0 in the pipe is permitted.                  Prowirl 72 resp. 73 version to a category II1/2GD:                  Zone 0 or Zone 21 is permitted in the measuring tube.                  The transmitter must be installed in Zone 1 or 21.</p> <p>④ Cable entries: Choice of thread for cable entries, M20x1.5 or ½" NPT or G ½" thread.</p> <p>⑤ Only the "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL" connection cable can be used to connect a Prowirl 72 or 73 to the Service Interface FXA 193.</p> <p> Note!                  • For ambient and fluid temperature ranges, and temperature class, see Page 4.                  • For permitted surface temperatures for Zone 21, see Page 7.</p>	<p><b>a</b> = HART handheld DXR 275 resp. DXR 375</p> <p><b>b</b> = PLS/DCS or other devices with active input</p> <p><b>c</b> = HART modem, e.g. Commubox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC with configuration tool</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (see Page 9)</p>

# Measuring system Prowirl 72 / Prowirl 73 remote version

Hazardous area		Safe area
II2GD	II3G	
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Hazardous area		Safe area
<p><b>A</b> = HART handheld DXR 375***KL* (Ex-version for für II2G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b> <b>B</b> = Transmitter Prowirl 73 <b>1</b> = Sensor F (DN 15...300) Standard version PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>2</b> = Sensor W (DN 15...150); Wafer PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b> <b>C</b> = Transmitter Prowirl 72 <b>1</b> = Sensor F (DN 15...300); Standard version PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>2</b> = Sensor W (DN 15...150); Wafer PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K <b>3</b> = Sensor F (DN 15...150); High pressure version PN 64...160; CI 600; JIS 40K <b>4</b> = Sensor F (DN 15...150); Dualsens PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Transmitter electronics with type of protection "intrinsically safe" Ex ia. Version to a category:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• II2G resp II1/2G for use in Zone 1: Prowirl 73***_*****3***** and Prowirl 73***_*****C***** Prowirl 72***_*****3***** and Prowirl 72***_*****C*****</li> <li>• II1/2GD for use in Zone 0 resp. Zone 21: Prowirl 73***_*****F***** Prowirl 72***_*****F*****</li> </ul> </p> <p>② Transmitter housing Prowirl 72 or 73 with separate connection compartment in "flameproof enclosure" explosion protection. The transmitter housing is designed with housing ingress protection IP67 as per EN 60529.</p> <p>③ Prowirl 72 resp. 73 version to a category II1/2G: The Prowirl sensor and transmitter are to be installed in the Zone 1 area. However, for the Prowirl sensor, Zone 0 in the pipe is permitted. Prowirl 72 resp. 73 version to a category II1/2GD: Zone 0 or Zone 21 is permitted in the measuring tube. The transmitter must be installed in Zone 1 or 21.</p> <p>④ Cable entries: Choice of thread for cable entries, M20x1.5 or 1/2" NPT or G 1/2" thread.</p> <p>⑤ Connecting cable remote version: see Page 9.</p> <p>⑥ Prowirl 72 or 73 connection housing is designed with housing ingress protection IP 67 as per EN 60529.</p> <p>⑦ Only the "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL" connection cable can be used to connect a Prowirl 72 or 73 to the Service Interface FXA 193.</p> <p><b>Note!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• For ambient and fluid temperature ranges, and temperature class, see Page 4.</li> <li>• For permitted surface temperatures for Zone 21, see Page 7.</li> </ul>	<p><b>a</b> = HART handheld DXR 275 resp. DXR 375</p> <p><b>b</b> = PLS/DCS or other devices with active input</p> <p><b>c</b> = HART modem, e.g. Commubox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC with configuration tool</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (see Page 9)</p>

F06-7xxxxZZ-16-xx-xx-xx-008

## Temperature tables compact version for use in Zone 1

### Measuring system Prowirl 72 (compact version)

- Sensor standard temperature version:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280

The minimum medium temperature is –40 °C.

- High/low temperature sensor version, high pressure version and Dualsens version:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

The minimum medium temperature is –200 °C.

The following dependency on the ambient temperature applies for fluid temperature < –40 °C:

Medium temperature in °C	≥	–40	–80	–120	–170	–200
Ambient temperature in °C	≥	–40	–35	–30	–25	–20

### Measuring system Prowirl 73 (compact version)

- Sensor:

**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

The minimum medium temperature is –40 °C.

## Temperature tables remote version for use in Zone 1

### Measuring system Prowirl 72 (remote version)

- Sensor standard temperature version:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	280	280

The minimum medium temperature is –40 °C.

- High/low temperature sensor version, high pressure version and Dualsens version:

**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*\_\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	290	440

The minimum medium temperature is –200 °C.

The following dependency on the ambient temperature applies for fluid temperature < –40 °C:

Medium temperature in °C	≥	–40	–80	–120	–170	–200
Ambient temperature in °C	≥	–40	–35	–30	–25	–20



- Transmitter Prowirl 72:  
**Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*A/W**

	Max. ambient temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 72</b>	40	60	60	60	60	60

The minimum ambient temperature is -40 °C.

**Measuring system Prowirl 73 (remote version)**

- Sensor:  
**Prowirl 73\*\*\*-\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Max. medium temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	-	95	130	195	290	440
at $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	-	-	130	195	290	440

The minimum medium temperature is -40 °C.

- Transmitter Prowirl 73:  
**Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*A/W**

	Max. ambient temperature [°C] in					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 73</b>	40	60	60	60	60	60

The minimum ambient temperature is -40 °C.

**Temperature table for use in Zone 21**

For devices for use in Zone 21, the ambient temperature-fluid temperature dependency, indicated in the temperature table for Zone 1 and Zone 0, applies with the following restrictions in the ambient temperature, however:

$$-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}$$

**Surface temperature for devices for use in Zone 21**

The surface temperature of the device may not exceed 2/3 of the ignition temperature of a dust cloud. The maximum surface temperature must observe a safety distance of 75 K from the glow temperature of a dust layer of 5 mm.

**Example:** configuration of the temperature class T4 (135 °C) is suitable for dust with an ignition temperature of 202.5 °C (1.5 x 135 °C) and a glow temperature of 210 °C (135 °C + 75 °C).

**Approvals**

No. / approval type	Description
<b>KEMA 02ATEX1289 X</b> <b>resp. KEMA 02ATEX1289</b> EC type-testing certificate according to directive 94/9/EG (ATEX) (See Page 7 for notes on special conditions)	for the electric flow measuring system Prowirl 72 resp. 73 <b>Identification:</b> II2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2GD EEx ia IIC T1-T6

**Measuring system Prowirl 72, intrinsically safe version EEx i (compact version)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * . * * * * *		
		A = 4...20 mA HART, pulse W = 4...20 mA HART
		3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC C = ATEX II2G EEx ia IIC F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
Prowirl 72 F	DN 15...300	II2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2GD EEx ia IIC T1-T6
Prowirl 72 W	DN 15...150	II2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp. II1/2GD EEx ia IIC T1-T6

**Measuring system Prowirl 72, intrinsically safe version EEx i (remote version)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, pulse</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, pulse	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, pulse					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Transmitter Prowirl 72 (remote version)</b>					
Prowirl 72		<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Sensor Prowirl F/W (remote version)</b>					
Prowirl 72 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 72 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Measuring system Prowirl 73, intrinsically safe version EEx i (compact version)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, frequency</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, frequency	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, frequency					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
Prowirl 73 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 73 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Measuring system Prowirl 73, intrinsically safe version EEx i (remote version)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, frequency</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, frequency	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, frequency					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Transmitter Prowirl 73 (remote version)</b>					
Prowirl 73		<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Sensor Prowirl F (remote version)</b>					
Prowirl 73 F	DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
Prowirl 73 W	DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Notified body**

The Prowirl 72 and Prowirl 73 measuring system was tested for approval by the KEMA entity.



## Special instructions

1. All equipment of the measuring system must be included in the potential equalisation (see Page 8).
2. The devices may only be used for fluids against which the wetted materials are sufficiently resistant.
3. The service connector may not be connected in explosive atmospheres.

### Special conditions for Zone 21:

The transmitter housing and the connection housing of the remote version may only be opened if an explosive atmosphere is not present.



#### Note! **Only for Zone 0:**

- Due to the aluminium housing used for the transmitter and/or sensor, the device must be installed in such a way for installations calling for Category II1G devices that ignition sources resulting from impact or friction between the housing and an iron or steel object are ruled out even in the event of operational malfunctions which seldom occur.
- In Zone 0, explosive steam/air mixtures may only occur under atmospheric conditions. If no explosive mixtures are present or if additional measures have been taken as per EN 1127-1, the devices may also be operated outside the atmospheric conditions in accordance with the specifications of the manufacturer.

## General warnings



### Warning!

- Installation, connection to the electricity supply, commissioning and maintenance of the devices must only be carried out by specialist staff trained in explosion protection.
- Any national regulations which may exist with regard to installing the devices in Ex areas must be observed.
- The manufacturer information on all devices connected to the intrinsically safe circuits must be taken into account.
- To rotate the transmitter housing, follow the same procedure as for the non-Ex version. The transmitter housing may also be rotated during operation.
- The continuous service temperature of the cable must correspond at least to the temperature range of  $-40\text{ °C}$  to  $+10\text{ °C}$  over the existing ambient temperature.
- When the Prowirl 72 or Prowirl 73 device is switched into certified, intrinsically safe circuits of Category ib, Explosion Group IIC, the explosion protection changes to EEx ib IIC.
- The dielectric strength between the various intrinsically safe circuits must be at least 500 Vrms (affects outputs/inputs: option A).

### Only for Zone 21:

- The transmitter housing and the connection housing of the remote version may only be opened for a brief period. During this period, ensure that no dust penetrates the electronics housing.
- When closing the transmitter housing and the connection housing of the remote version, ensure that the housing is firmly sealed to guarantee dust-proofing.
- When deploying the device in Zone 21, the housing seals must be checked, and replaced if necessary, at regular intervals.

### Temperature table for use in Zone 21

For devices for use in Zone 21, the ambient temperature-fluid temperature dependency, indicated in the temperature table for Zone 1 and Zone 0, applies with the following restrictions in the ambient temperature, however:

$$-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}$$

### Surface temperature for devices for use in Zone 21

The surface temperature of the device may not exceed 2/3 of the ignition temperature of a dust cloud. The maximum surface temperature must observe a safety distance of 75 K from the glow temperature of a dust layer of 5 mm.

**Example:** configuration of the temperature class T4 ( $135\text{ °C}$ ) is suitable for dust with an ignition temperature of  $202.5\text{ °C}$  ( $1.5 \times 135\text{ °C}$ ) and a glow temperature of  $210\text{ °C}$  ( $135\text{ °C} + 75\text{ °C}$ ).

## Electrical connections

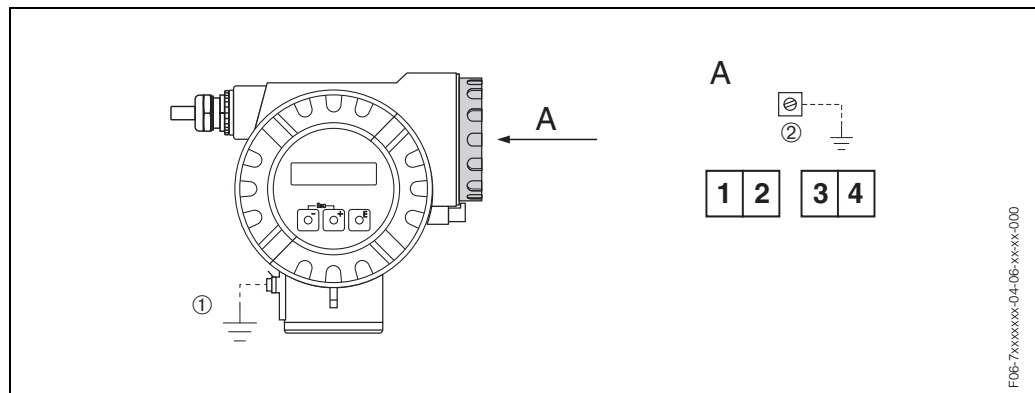


Fig. 1: Electrical connections Prowirl 72 resp. Prowirl 73

① = Ground terminal for potential equalisation

② = Ground terminal in the wiring compartment



### Caution!

- Ground potential equalisation must exist between the safe and hazardous area.
- The transmitter is to be securely connected to the potential equalization system using either the transmitter's external screw terminal ①, or the ground terminal ② in the wiring compartment.

Alternatively, the sensor and the transmitter (compact version) or the connection housing can be connected to the potential equalization system via the pipeline when a ground connection according to regulations can be assured.

The table below contains the values that are identical for all versions, irrespective of the type code:

### Transmitter Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*W; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*W

Terminals	1 (+)	2 (-)
Designation	Power supply / 4...20 mA HART	
Safety-related values	≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)	

### Transmitter Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*A; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*A

Terminals	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Designation	Power supply / 4...20 mA HART		Optional Pulse /Status output	
Safety-related values	≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)		≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)	

### Service adapter

The service adapter is exclusively for connection to Endress+Hauser approved service interface FXA 193.



Warning!  
It is not permissible to connect the service adapter in explosive atmospheres.

### Cable entries

Choice of thread for cable entries, M20x1.5 or 1/2" NPT or G 1/2" thread (see also the figures on Pages 2 and 3, number ④).

### Cable specifications

The sensor cable connection between sensor and transmitter has an EEx i type of protection rating (see also the figure on Pages 3; number ⑤).  
The max. capacitance of the cable is 1 µF/km.  
The max. cable inductivity is 1 mH/km.  
The cable delivered by E+H (max. 30 m) fulfils these requirements.

### Device identification

Transmitter Prowirl 72 and F/W sensor resp. Prowirl 73 and F/W sensor.

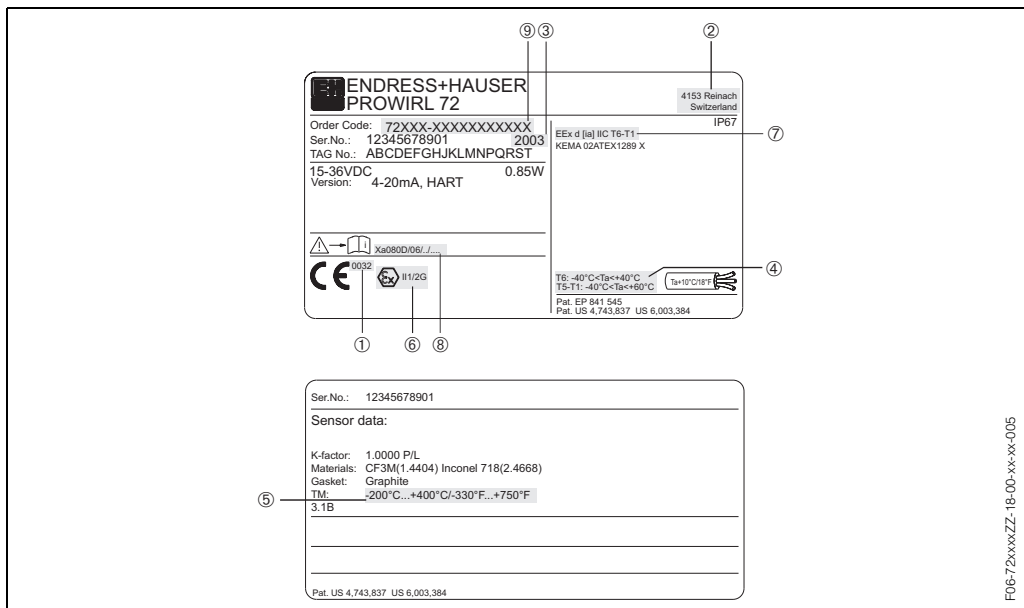


Fig. 2: Nameplate of transmitter and nameplate of sensor (example)

No.	Meaning
①	Notified body for QA supervision: TÜV-Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
②	Place of manufacture
③	Year of manufacture
④	Ambient temperature range
⑤	Maximum medium temperature
⑥	Device group and device category to directive 94/9/EC
⑦	Type of protection and explosion group for the measuring system
⑧	Applicable Ex documentation
⑨	Type code

**Declaration of conformity**

Endress+Hauser Reinach hereby declares that the product is in conformity with the requirements of the European EMC Directive 89/336/EC and the Explosive Atmospheres Directive 94/9/EC. This conformity is verified by compliance with the standards listed in the Declaration of Conformity.

ID 98 / 0

**EG-Konformitätserklärung**  
**EC declaration of conformity**  
**Déclaration CE de conformité**

**Endress + Hauser Flowtec AG, Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
 declares in sole responsibility, that the product  
 déclare sous sa seule responsabilité que le produit

**Wirbeldurchfluß-Meßsystem**  
**Vortex flow measuring system**  
**Système de mesure de débit Vortex**

**PROWIRL 72F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***;  
**PROWIRL 72W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***;  
**PROWIRL 73F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***;  
**PROWIRL 73W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:  
 conforms with the regulations of the following European Directives:  
 est conforme aux prescriptions et directives Européennes suivantes:

**89/336/EWG**  
**94/9/EG**

Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:  
 Applied harmonised standards or normative documents:  
 Normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:

**EN 50014: 1999**      **EN 50020: 1994**      **EN 50281-1-1: 2002**  
**EN 50284: 1999**      **EN 60529: 2000**      **EN 61010-1: 2002**  
**EN 61326: 2002**

EG Baumusterprüfbescheinigung Nummer: **KEMA 02ATEX1289 X**  
 EC-Type Examination Certificate Number:  
 Numéro du certificat d'examen CE de type:

Benannte Stelle / Kennnummer: **TÜV Nord Cert. / 0032**  
 Notified body / Identification number:  
 Organisme notifié / Numéro d'identification:

Reinach, 28.10.02

Dr. G. Jost  
 Geschäftsführer  
 Managing director  
 Le Directeur

**Endress + Hauser**  
 The Power of Know How


**Supplementary documentation**

Prowirl 72:  
 TI 062D/06/  
 BA 084D/06/

Prowirl 73  
 TI 064D/06/  
 BA 094D/06/

<b>Austria</b> Endress+Hauser GmbH Wien Tel. (01) 8 80 56-6 Fax. (01) 8 80 56-35	<b>Finland</b> Endress+Hauser Oy Helsinki Tel. 0204 83 160 Fax. 0204 83 161	<b>Great Britain</b> Endress+Hauser Ltd. Manchester Tel. (0161) 286 50 00 Fax. (0161) 998 18 41	<b>Italy</b> Endress+Hauser S.p.A. Cernusco s./N Milano Tel. (02) 921 921 Fax. (02) 921 07 153	<b>Spain</b> Endress+Hauser S.A. Sant Just Desvern Tel. (93) 480 33 66 Fax. (93) 473 38 39	<b>Instruments International</b> Endress+Hauser GmbH+Co. Weil am Rhein Germany Tel. (07621) 975-02 Fax. (07621) 975 345
<b>Belgium / Luxembourg</b> Endress+Hauser S.A./N.V. Bruxelles Tel. (02) 248 06 00 Fax. (02) 248 05 53	<b>France</b> Endress+Hauser S.A. Huningue Tel. (389) 69 67 68 Fax. (389) 69 48 02	<b>Greece</b> I&G Building Services Automation S.A. Athens Tel. (01) 924 15 00 Fax. (389) 922 17 14	<b>Netherlands</b> Endress+Hauser B.V. Naarden Tel. (035) 695 86 11 Fax. (035) 695 88 25	<b>Sweden</b> Endress+Hauser AB Sollentuna Tel. (08) 555 11 600 Fax. (08) 555 11 655	
<b>Denmark</b> Endress+Hauser A/S Søborg Tel. (70) 13 11 32 Fax. (70) 13 21 33	<b>Germany</b> Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. Weil am Rhein Tel. (07621) 975-01 Fax. (07621) 975-555	<b>Ireland</b> Flomeaco Company Ltd. Kildare Tel. (045) 86 86 15 Fax. (045) 86 81 82	<b>Portugal</b> Technisis - Lda Cacém Tel. (21) 426 72 90 Fax. (21) 426 72 99	<b>Switzerland</b> Endress+Hauser AG Reinach/BL 1 Tel. (061) 715 75 75 Fax. (061) 711 16 50	



# PROline prowirl 72 / prowirl 73

## Version Ex-d

### II2G & II1/2G & II1/2GD

## Documentation Ex relative à la mise en service BA 084D (Prowirl 72) / BA 094D (Prowirl 73)

selon Directive 94/9/CE (ATEX)



Exemple: Ⓢ II 2G E Ex ia IIC T6

Directive 94/9/CE (ATEX)

EN 50014ff

#### Groupe d'appareils

I	Les appareils de ce groupe sont destinés aux travaux souterrains des mines et aux parties de leurs installations de surface mis en danger par le grisou et/ou des poussières combustibles.
II	Les appareils de ce groupe sont destinés à être utilisés dans d'autres lieux susceptibles d'être mis en danger par des atmosphères explosives.

#### Catégorie d'appareils

Désignation pour les gaz	Désignation pour les poussières	Définition
1G (0)	1D (20)	Les appareils de cette catégorie sont destinés à un environnement dans lequel des atmosphères explosives dues à des mélanges d'air avec des gaz, vapeurs, brouillards ou poussières sont présentes constamment, ou pour une longue période, ou fréquemment.
2G (1)	2D (21)	Les appareils de cette catégorie sont destinés à un environnement dans lequel des atmosphères explosives dues à des gaz, des vapeurs, des brouillards ou des mélanges d'air avec des poussières se manifesteront probablement.
3G (2)	3D (22)	Les appareils de cette catégorie sont destinés à un environnement dans lequel des atmosphères explosives dues à des gaz, des vapeurs, des brouillards ou des mélanges d'air avec des poussières ont une faible probabilité de se manifester et ne subsisteront que pour une courte période.

(Les chiffres entre parenthèses correspondent à la classification en zones selon CEI)

#### Fabriqué selon norme européenne = E

#### Matériel électrique à protection antidéflagrante = Ex

Les marquages Ex entre crochets se rapportent à des matériels électriques associés

#### Modes de protection

o	Immersion dans l'huile	i	Sécurité intrinsèque (ia, ib)
p	Surpression interne	n	Non incendiaire
q	Remplissage pulvérulent	m	Encapsulage
d	Enveloppe antidéflagrante	s	Protection spéciale
e	Sécurité augmentée		

#### Groupe d'explosion

Gaz, vapeurs (exemples)	Energie minimale d'inflammation [mJ]	EN / CEI
- Ammoniac	--	IIA
- Acétone, acide acétique, benzène, éthane, essence, éther, fuel, gasoil, hexane, kérosène, méthane, pétrole, propane	0,18	IIA
- Éthylène, gaz de ville, isoprène	0,06	IIB
- Acétylène, hydrogène, sulfure de carbone	0,02	IIC

#### Classe de température

Température maximale de surface		EN / CEI
450 °C	842 °F	T1
300 °C	572 °F	T2
200 °C	392 °F	T3
135 °C	275 °F	T4
100 °C	212 °F	T5
85 °C	185 °F	T6



# Endress + Hauser

The Power of Know How



# Systeme de mesure Prowirl 72 / Prowirl 73 version compacte

Zone explosive		Zone sûre
I12GD	I13G	
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Zone explosive		Zone sûre
<p><b>A</b> = HART terminal portable DXR 375***KL* (version Ex avec I12G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b></p> <p><b>B</b> = Capteur F (DN 15...300) version standard PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>E</b> = Capteur W (DN 15...150); version sandwich PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b></p> <p><b>C</b> = Capteur F (DN 15...300); version standard PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>D</b> = Capteur F (DN 15...150); version haute pression PN 64...160; CI 600; JIS 40K</p> <p><b>E</b> = Capteur W (DN 15...150); version sandwich PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>F</b> = Capteur F (DN 15...150); Dualsens PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Electronique de transmetteur Prowirl 72 resp. 73 en mode de protection "sécurité intrinsèque" Ex ia. Exécution de la catégorie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I12G resp. I11/2G pour l'utilisation en zone 1: Prowirl 73***_*****3***** et Prowirl 73***_*****C***** Prowirl 72***_*****3***** et Prowirl 72***_*****C*****</li> <li>• I11/2GD pour l'utilisation en zone 1 resp. zone 21: Prowirl 73***_*****F***** Prowirl 72***_*****F*****</li> </ul> <p>② Boîtier du transmetteur Prowirl 72 resp. 73 avec compartiment de raccordement séparé en mode de protection "boîtier antidéflagrant". Protection du boîtier IP67 selon EN 60529.</p> <p>③ Exécution du Prowirl 72 resp. 73 en catégorie I11/2G: Les transmetteur et capteur Prowirl sont à installer en zone 1. Pour le capteur Prowirl, une zone 0 dans le tube de mesure est admissible. Exécution du Prowirl 72 resp. 73 en catégorie I11/2G: Dans le tube de mesure, la zone 0 ou la zone 21 sont admissibles. Le transmetteur doit être monté en zone 1 ou 21.</p> <p>④ Entrées de câble: Au choix entrée de câble M20x1,5 ou filetage pour entrée 1/2" NPT ou G 1/2".</p> <p>⑤ Pour le raccordement d'un Prowirl 72 ou 73 avec une interface service FXA 193, il faut utiliser exclusivement le câble de raccordement "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL". Ce câble de raccordement est livré avec l'interface service FXA 193.</p> <p> Remarque!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Températures environnante et du produit et classe de température voir page 4.</li> <li>• Températures de surface admissibles pour zone 21 voir page 5.</li> </ul>	<p><b>a</b> = HART terminal portable DXR 275 resp. DXR 375</p> <p><b>b</b> = API ou autres équipements d'exploitation avec entrée active</p> <p><b>c</b> = HART Modem, par ex. Commubox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC avec logiciel de commande</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (voir page 9)</p>

F06-7xxxxxZZ-16-xx-xx-xx-007





# Système de mesure Prowirl 72 / Prowirl 73 version séparée

Zone explosive		Zone sûre
II2GD	II3G	
		<p>F06-7xxxxxZZ-16-xx-xx-xx-008</p>
Zone 1 / Zone 21		Zone 2
Zone explosive		
<p><b>A</b> = HART terminal portable DXR 375***KL* (version Ex avec II2G (1GD))</p> <p><b>Prowirl 73:</b>  <b>B</b> = Transmetteur Prowirl 73:  <b>1</b> = Capteur F (DN 15...300) version standard                  PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>2</b> = Capteur W (DN 15...150); version sandwich                  PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K</p> <p><b>Prowirl 72:</b>  <b>C</b> = Transmetteur Prowirl 72:  <b>1</b> = Capteur F (DN 15...300); version standard                  PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>2</b> = Capteur W (DN 15...150); version sandwich                  PN 10...40; CI 150...300; JIS 10...20K  <b>3</b> = Capteur F (DN 15...150); version haute pression                  PN 64...160; CI 600; JIS 40K  <b>4</b> = Capteur F (DN 15...150); Dualsens                  PN 10...160; CI 150...600; JIS 10...40K</p>	<p>① Electronique de transmetteur Prowirl 72 resp. 73 en mode de protection "sécurité intrinsèque" Ex ia: Exécution de la catégorie:                  • II2G resp. II1/2G pour l'utilisation en zone 1: Prowirl 73***_*****3***** et Prowirl 73***_*****C*****                  Prowirl 72***_*****3***** et Prowirl 72***_*****C*****                  • II1/2GD pour l'utilisation en zone 1 resp. zone 21: Prowirl 73***_*****F*****; Prowirl 72***_*****F*****</p> <p>② Boîtier du transmetteur Prowirl 72 resp. 73 avec compartiment de raccordement séparé en mode de protection "boîtier antidéflagrant". Protection du boîtier IP67 selon EN 60529.</p> <p>③ Exécution du Prowirl 72 resp. 73 en catégorie II1/2G: Les transmetteur et capteur Prowirl sont à installer en Zone 1. Pour le capteur Prowirl, une zone 0 dans le tube de mesure est admissible.                  Exécution du Prowirl 72 resp. 73 en catégorie II1/2GD: Dans le tube de mesure, la zone 0 ou la zone 21 sont admissibles. Le transmetteur doit être monté en zone 1 ou 21.</p> <p>④ Entrées de câble: Au choix entrée de câble M20x1,5 ou filetage pour entrée 1/2" NPT ou G 1/2".</p> <p>⑤ Câble de liaison de la version séparée: voir page 9.</p> <p>⑥ Boîtier de raccordement du Prowirl 72 resp. 73 en protection IP 67 selon EN 60529.</p> <p>⑦ Pour le raccordement d'un Prowirl 72 ou 73 avec une interface service FXA 193, il faut utiliser exclusivement le câble de raccordement "PROLINE EX-ZWEILEITER-KABEL". Ce câble de raccordement est livré avec l'interface service FXA 193.</p> <p> Remarque!                  • Températures environnante et du produit et classe de température voir page 4.                  • Températures de surface admissibles pour zone 21 voir page 5.</p>	<p><b>a</b> = HART terminal portable DXR 275 resp. DXR 375</p> <p><b>b</b> = API ou autres équipements d'exploitation avec entrée active</p> <p><b>c</b> = HART Modem, par ex. Commubox FXA191</p> <p><b>d</b> = PC avec logiciel de commande</p> <p><b>e</b> = Service Interface FXA 193 (voir page 9)</p>

## Tableaux de température version compacte pour l'utilisation en zone 1

### Système de mesure Prowirl 72 (version compacte)

- Capteur version température standard:

**Prowirl 72\*\*\*-\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280

La température minimale de produit inférieure est  $-40\text{ °C}$ .

- Capteur version haute/basse température, haute pression et version Dualsens:

**Prowirl 72\*\*\*-\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*-\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*-\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

La température minimale de produit inférieure est  $-200\text{ °C}$ .

La dépendance à la température ambiante suivante est valable pour une température du produit de  $< -40\text{ °C}$ :

Température de produit en °C	≥	-40	-80	-120	-170	-200
Température de ambiante en °C	≥	-40	-35	-30	-25	-20

### Système de mesure Prowirl 73 (version compacte)

- Capteur version température standard

**Prowirl 73\*\*\*-\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440

La température minimale de produit inférieure est  $-40\text{ °C}$ .

## Tableaux de température version séparée pour l'utilisation en zone 1

### Système de mesure Prowirl 72 (version séparée)

- Capteur version température standard:

**Prowirl 72\*\*\*-\*\*0\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	280	280
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	280	280
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	280	280

La température minimale de produit inférieure est  $-40\text{ °C}$ .

- Capteur version haute/basse température, haute pression et version Dualsens:

**Prowirl 72\*\*\*-\*\*1\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*-\*\*2\*\*\*\*\*A/W; Prowirl 72\*\*\*-\*\*3\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +40\text{ °C}$	80	95	130	195	290	440
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +60\text{ °C}$	–	95	130	195	290	440
pour $T_a = -40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$	–	–	130	195	290	440

La température minimale de produit inférieure est  $-200\text{ °C}$ .

La dépendance à la température ambiante suivante est valable pour une température du produit de  $< -40\text{ °C}$ :

Température de produit en °C	≥	-40	-80	-120	-170	-200
Température de ambiante en °C	≥	-40	-35	-30	-25	-20



- Transmetteur Prowirl 72:  
**Prowirl 72\*\*\*\_\*\*\*\*\*A/W**

	Température de ambiante max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 72</b>	40	60	60	60	60	60

La température minimale de ambiante inférieure est -40 °C.

**Système de mesure Prowirl 73 (version séparée)**

- Capteur version température standard:  
**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*4\*\*\*\*\*A/W**

Prowirl F/W	Température de produit max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<i>pour T<sub>a</sub> = -40 °C ... +40 °C</i>	80	95	130	195	290	440
<i>pour T<sub>a</sub> = -40 °C ... +60 °C</i>	-	95	130	195	290	440
<i>pour T<sub>a</sub> = -40 °C ... +85 °C</i>	-	-	130	195	290	440

La température minimale de produit inférieure est -40 °C.

- Transmetteur Prowirl 73:  
**Prowirl 73\*\*\*\_\*\*\*\*\*A/W**

	Température de ambiante max. [°C] en					
	T6	T5	T4	T3	T2	T1
<b>Prowirl 73</b>	40	60	60	60	60	60

La température minimale de ambiante inférieure est -40 °C.

**Tableau de température pour utilisation en zone 21**

Pour les appareils à utiliser en zone 21, la dépendance de la température ambiante à la température du produit indiquée dans le tableau de température pour la zone 1 et la zone 0 est valable, toutefois avec la restriction de température ambiante suivante:  $-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}$ .

**Température de surface pour les appareils à utiliser en zone 21**

La température de surface de l'appareil de mesure ne doit pas dépasser 2/3 de la température d'inflammation d'un nuage de poussière. La température de surface maximale doit respecter une différence de sécurité de 75K par rapport à la température d'incandescence d'une couche de poussière de 5 mm d'épaisseur.

**Exemple :** une configuration de classe de température T4 (135 °C) est ainsi appropriée pour une poussière ayant une température d'inflammation de 202,5 °C (1,5 x 135 °C) et une température d'incandescence de 210 °C (135 °C + 75 °C).

**Agréments**

Type	Description
<b>KEMA 02ATEX1289 X</b> <b>resp. KEMA 02ATEX1289</b> Certificat d'essai de type CE selon RL 94/9/CE (ATEX) (Conditions particulières voir page 7)	pour le débitmètre électrique Prowirl 72 et Prowirl 73 <b>Marquage:</b> <b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>

**Prowirl 72, version à sécurité intrinsèque EEx i (version compact)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * * . * * * * *		
		A = 4...20 mA HART, d'impulsion W = 4...20 mA HART
		3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC C = ATEX II2G EEx ia IIC F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
Prowirl 72 F	DN 15...300	<b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>
Prowirl 72 W	DN 15...150	<b>II2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2G EEx ia IIC T1-T6</b> resp. <b>II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</b>

**Prowirl 72, version à sécurité intrinsèque EEx i (version séparée)**

P r o w i r l 7 2 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, d'impulsion</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, d'impulsion	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, d'impulsion					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Transmetteur Prowirl 72 (version séparée)</b>	Prowirl 72	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Capteur Prowirl F/W (version séparée)</b>					
	Prowirl 72 F      DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
	Prowirl 72 W      DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Prowirl 73, version à sécurité intrinsèque EEx i (version compact)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, fréquence</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, fréquence	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, fréquence					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
	Prowirl 73 F      DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
	Prowirl 73 W      DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Prowirl 73, version à sécurité intrinsèque EEx i (version séparée)**

P r o w i r l 7 3 * * * _ * * * * * * . * * * * *					
		<table border="1"> <tr><td>A = 4...20 mA HART, fréquence</td></tr> <tr><td>W = 4...20 mA HART</td></tr> </table>	A = 4...20 mA HART, fréquence	W = 4...20 mA HART	
A = 4...20 mA HART, fréquence					
W = 4...20 mA HART					
		<table border="1"> <tr><td>3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>C = ATEX II2G EEx ia IIC</td></tr> <tr><td>F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC</td></tr> </table>	3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC	C = ATEX II2G EEx ia IIC	F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC
3 = ATEX II1/2G EEx ia IIC					
C = ATEX II2G EEx ia IIC					
F = ATEX II1/2GD EEx ia IIC					
<b>Transmetteur Prowirl 72 (version séparée)</b>	Prowirl 73	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
<b>Capteur Prowirl F/W (version séparée)</b>					
	Prowirl 73 F      DN 15...300	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			
	Prowirl 73 W      DN 15...150	<ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ II2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2G EEx ia IIC T1-T6 resp.</li> <li>⊗ II1/2GD EEx ia IIC T1-T6</li> </ul>			

**Organisme**

L'agrément du système Prowirl 72 et Prowirl 73 a été établi par l'organisme KEMA suivant.



## Conseils particulier

1. Tous les matériels électriques du système de mesure doivent être intégrés à la compensation de potentiel (voir page 8).
2. Les appareils ne peuvent être utilisés que dans les produits pour lesquels les matériaux employés sont compatibles.
3. Le connecteur service ne doit pas être raccordé en atmosphère explosible.

### Conditions particulière pour la zone 21:

Le boîtier du transmetteur et le boîtier de raccordement de la version séparée ne doivent être ouverts que s'ils ne se trouvent pas sous atmosphère explosible.



### Remarque! Uniquement pour zone 0:

- En raison des boîtiers aluminium utilisés pour le transmetteur et/ou le capteur, il convient de monter l'appareil de mesure pour les installations nécessitant des appareils de la catégorie II1G de manière à ce qu'une étincelle, même rare après un choc ou une friction entre le boîtier et un objet en fer ou en acier, ne puisse faire office de source d'inflammation.
- En zone 0, les mélanges explosifs vapeur/air ne sont autorisés à se produire que sous conditions atmosphériques. En l'absence de mélange explosif ou si des mesures complémentaires selon EN 1127-1 ont été prises, les appareils peuvent être utilisés en dehors des conditions atmosphériques selon leurs spécifications.

## Avertissements généraux



Danger!

- Le montage, l'installation électrique, la mise en service et la maintenance des appareils ne devront être effectués que par un personnel spécialisé, formé en matière de protection antidéflagrante.
- Les directives nationales éventuellement existantes concernant le montage d'appareils en zone explosible doivent être respectées.
- Les indications du fabricant pour tous les appareils reliés à des circuits à sécurité intrinsèque doivent être respectées.
- Pour la rotation du boîtier du transmetteur, utiliser la même procédure que pour la version non Ex. Le boîtier du transmetteur peut également être tourné en cours de fonctionnement.
- La température de service permanente du câble peut au maximum être inférieure de  $-40\text{ °C}$  resp. supérieure de  $+10\text{ °C}$  aux valeurs de la température ambiante.
- En cas de connexion du Prowirl 72 resp. Prowirl 73 à des circuits à sécurité intrinsèque certifiés de la catégorie ib, groupe d'explosion IIC, le mode de protection est modifié en EEx ib IIC.
- La tenue diélectrique entre les différents circuits à sécurité intrinsèque doit au moins être de 500 Vrms (concerne les entrées/sorties : option A).

### Uniquement pour zone 21:

- Le boîtier du transmetteur et le boîtier de raccordement de la version séparée du capteur ne peuvent être ouverts que brièvement. Pendant cette courte période, il faut s'assurer que de la poussière ne pénètre pas dans les boîtiers.
- Lors de la fermeture des boîtiers, il faut veiller à ce qu'ils soient correctement fermés pour garantir l'étanchéité à la poussière.
- Lors de l'utilisation de l'appareil de mesure en zone 21, il convient de vérifier à intervalles appropriés les joints du boîtier et, le cas échéant, de les remplacer.

### Tableau de température pour utilisation en zone 21

Pour les appareils à utiliser en zone 21, la dépendance de la température ambiante à la température du produit indiquée dans le tableau de température pour la zone 1 et la zone 0 est valable, toutefois avec la restriction de température ambiante suivante:

$$-20\text{ °C} \leq T_a \leq 55\text{ °C}.$$

### Température de surface pour les appareils à utiliser en zone 21

La température de surface de l'appareil de mesure ne doit pas dépasser 2/3 de la température d'inflammation d'un nuage de poussière. La température de surface maximale doit respecter une différence de sécurité de 75K par rapport à la température d'incandescence d'une couche de poussière de 5 mm d'épaisseur.

**Exemple :** une configuration de classe de température T4 (135 °C) est ainsi appropriée pour une poussière ayant une température d'inflammation de 202,5 °C (1,5 x 135 °C) et une température d'incandescence de 210 °C (135 °C + 75 °C).

### Raccordements électriques

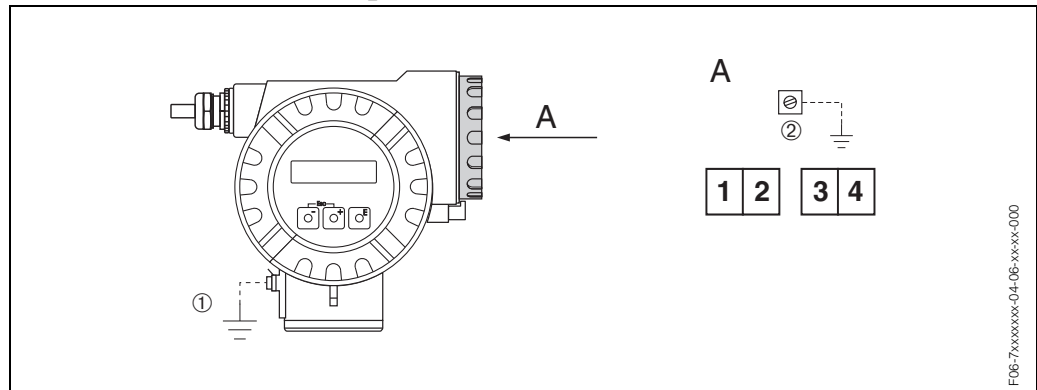


Fig. 1: Raccordements électriques Prowirl 72 resp. Prowirl 73

① = Raccordement compensation de potentiel

② = À l'aide de la borne de terre dans le compartiment de raccordement



#### Attention!

- Il doit y avoir une compensation de potentiel le long des circuits courant (à l'intérieur et à l'extérieur de la zone explosible).
- Le transmetteur doit être inclus de manière fiable dans la compensation de potentiel par le biais de la borne à visser située à l'extérieur sur le boîtier du transmetteur ① ou à l'aide de la borne de terre dans le compartiment de raccordement ② .
- En alternative le capteur et le transmetteur (version compacte) ou le boîtier de raccordement du capteur pourront être inclus dans la compensation de potentiel par le biais de la conduite, dans la mesure où une liaison à la terre conforme est assurée.
- Le tableau suivant comprend les valeurs qui, indépendamment de la structure de commande, restent identiques pour toutes les versions d'appareil:

#### Transmetteur Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*W; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*W

Bornes	1 (+)	2 (-)
Désignation	Alimentation de transmetteur / 4...20 mA HART	
Valeurs de sécurité	≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)	

#### Transmetteur Prowirl 72\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*A; Prowirl 73\*\*\*-\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*A

Bornes	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Désignation	Alimentation de transmetteur / 4...20 mA HART		Sortie impulsion/état en option	
Valeurs de sécurité	≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)		≤ 36 V (U <sub>max</sub> = 250 V)	



### Connecteur service

Le connecteur service sert exclusivement au raccordement de l'interface service FXA 193 d'Endress+Hauser.



Danger!

Le connecteur service ne doit pas être raccordé en atmosphère explosible.

### Entrées de câble

Au choix entrée de câble M20x1,5 ou filetage pour entrée 1/2" NPT ou G 1/2" (voir fig. en pages 2 et 3, N° ④).

### Spécifications de câble

La liaison du câble capteur entre le capteur et le transmetteur est effectuée en mode de protection EEx i (voir fig. en page 3, N° ⑤)

La capacité linéique du câble de liaison est de 1 µF/km.

L'inductance max. du câble est de 1 mH/km.

Ces valeurs sont respectées par le câble fourni par E+H (max. 30 m).

### Identification de l'appareil

Transmetteur Prowirl 72 et capteur F/W resp. transmetteur Prowirl 73 et capteur F/W.

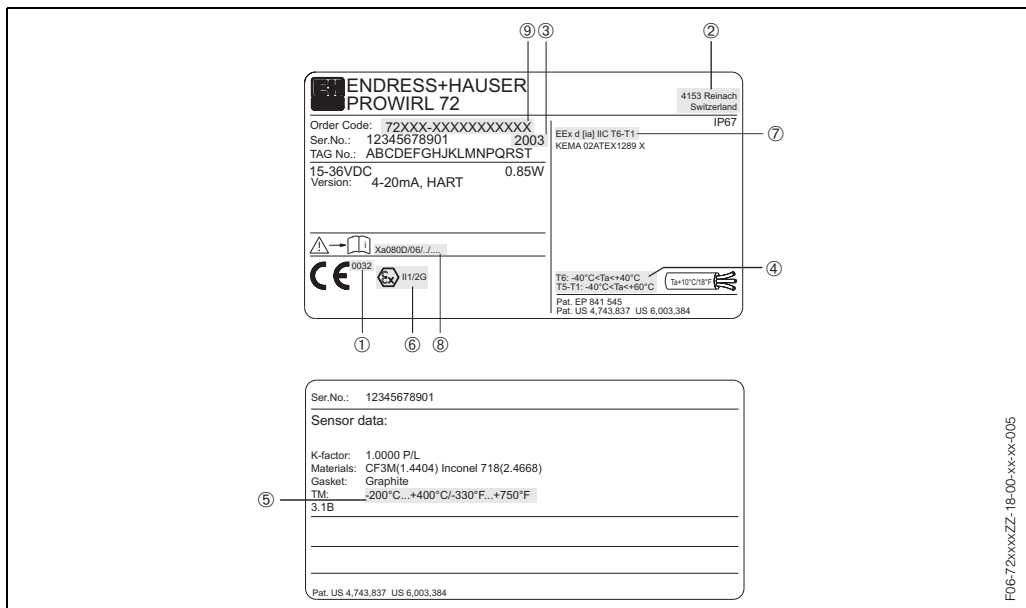


Fig. 2: Plaques signalétiques transmetteur et capteur (exemples)

N°	Explication
①	Organisme cité pour assurance qualité: TÜV-Hannover/Sachsen-Anhalt e.V.
②	Lieu de production
③	Année de production
④	Gamme de température ambiante
⑤	Température du produit maximale
⑥	Groupe et catégorie d'appareil selon RL 94/9/CE
⑦	Désignation du mode de protection et du groupe d'explosion pour le système de mesure
⑧	Documentation Ex correspondante
⑨	Structure de commande

**Déclaration de conformité**

Par la présente déclaration de conformité, Endress+Hauser Reinach garantit que le produit est conforme aux prescriptions de la directive CEM européenne 89/336/CE et de la directive Ex 94/9/CE.

Cette conformité est attestée par le respect des normes mentionnées dans la déclaration de conformité.

**Documentation complémentaire**

Prowirl 72:  
TI 062D/06/  
BA 084D/06/

Prowirl 73  
TI 064D/06/  
BA 094D/06/

ID 98 / 0

**EG-Konformitätserklärung  
EC declaration of conformity  
Déclaration CE de conformité**
**Endress + Hauser Flowtec AG, Kägenstrasse 7, CH-4153 Reinach**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt  
declares in sole responsibility, that the product  
déclare sous sa seule responsabilité que le produit

**Wirbeldurchfluß-Meßsystem  
Vortex flow measuring system  
Système de mesure de débit Vortex**

**PROWIRL 72F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 72W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 73F\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\*,  
PROWIRL 73W\*\*\_\*\*\*\*\*3/C/F\*\*\*\*\***

mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:  
conforms with the regulations of the following European Directives:  
est conforme aux prescriptions et directives Européennes suivantes:

**89/336/EWG  
94/9/EG**

Angewandte harmonisierte Normen oder normative Dokumente:  
Applied harmonised standards or normative documents:  
Normes harmonisées ou documents normatifs appliqués:

**EN 50014: 1999      EN 50020: 1994      EN 50281-1-1: 2002  
EN 50284: 1999      EN 60529: 2000      EN 61010-1: 2002  
EN 61326: 2002**

EG Baumusterprüfbescheinigung Nummer: **KEMA 02ATEX1289 X**  
EC-Type Examination Certificate Number:  
Numéro du certificat d'examen CE de type:

Benannte Stelle / Kennnummer: **TÜV Nord Cert. / 0032**  
Notified body / Identification number:  
Organisme notifié / Numéro d'identification:

Reinach, 28.10.02

  
Dr. G. Jost  
Geschäftsführer  
Managing director  
Le Directeur

**Endress + Hauser**  
The Power of Know How



<b>Austria</b> Endress+Hauser GmbH Wien Tel. (01) 8 80 56-6 Fax. (01) 8 80 56-35	<b>Finland</b> Endress+Hauser Oy Helsinki Tel. 0204 83 160 Fax. 0204 83 161	<b>Great Britain</b> Endress+Hauser Ltd. Manchester Tel. (0161) 286 50 00 Fax. (0161) 998 18 41	<b>Italy</b> Endress+Hauser S.p.A. Cernusco s./N Milano Tel. (02) 921 921 Fax. (02) 921 07 153	<b>Spain</b> Endress+Hauser S.A. Sant Just Desvern Tel. (93) 480 33 66 Fax. (93) 473 38 39	<b>Instruments International</b> Endress+Hauser GmbH+Co. Weil am Rhein Germany Tel. (07621) 975-02 Fax. (07621) 975 345
<b>Belgium / Luxembourg</b> Endress+Hauser S.A./N.V. Bruxelles Tel. (02) 248 06 00 Fax. (02) 248 05 53	<b>France</b> Endress+Hauser S.A. Huningue Tel. (389) 69 67 68 Fax. (389) 69 48 02	<b>Greece</b> I&G Building Services Automation S.A. Athens Tel. (01) 924 15 00 Fax. (389) 922 17 14	<b>Netherlands</b> Endress+Hauser B.V. Naarden Tel. (035) 695 86 11 Fax. (035) 695 88 25	<b>Sweden</b> Endress+Hauser AB Sollentuna Tel. (08) 555 11 600 Fax. (08) 555 11 655	
<b>Denmark</b> Endress+Hauser A/S Søborg Tel. (70) 13 11 32 Fax. (70) 13 21 33	<b>Germany</b> Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. Weil am Rhein Tel. (07621) 975-01 Fax. (07621) 975-555	<b>Ireland</b> Flomeaco Company Ltd. Kildare Tel. (045) 86 86 15 Fax. (045) 86 81 82	<b>Portugal</b> Technisis - Lda Cacém Tel. (21) 426 72 90 Fax. (21) 426 72 99	<b>Switzerland</b> Endress+Hauser AG Reinach/BL 1 Tel. (061) 715 75 75 Fax. (061) 711 16 50	

