



7200 Radar Tank Gauges Safety Instructions

Provides safety instructions for the 7230, 7231 & 7240
RTG HART® Communications.



II 1/2 G Ex ia IIC T6...T1
PTB 04 ATEX 2081

- de** - Sicherheitshinweise für elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX) → Seite 4
- en** - Safety instructions for electrical apparatus for explosion-hazardous areas according to Directive 94/9/EC (ATEX) → Page 8
- fr** - Conseils de sécurité pour matériels électriques destinés aux zones explosibles et selon Directive 94/9/CE (ATEX) → Page 12

- bg - Правила за техниката на безопасност за електрически средства за производство във взривоопасни зони. Ако не разбирате езика на това ръководство има възможност да си поръчате при нас едно ръководство, преведено на езика на Вашата страна.
- Заявление за съответствие с EG
Производителят Endress+Hauser декларира с това заявление за съответствие и с предявяването на сертификата CE, че този продукт отговаря на изискванията на съответните европейски директиви. Прилаганите директиви, норми и документи са указани в заявлението за съответствие.
- cs - Bezpečnostní pokyny pro elektrické přístroje v místech s nebezpečím výbuchu. Pokud nemáte možnost přečíst si tento návod, můžete si u nás objednat návod přeložený do svého jazyka.
- Prohlášení o shodě s ES
Společnost Endress+Hauser prohlašuje prostřednictvím tohoto prohlášení a použitím značky CE, že tento výrobek vyhovuje příslušným evropským směrnicím. Zmíněné směrnice, normy a dokumenty jsou uvedeny v Prohlášení o shodě.
- da - Sikkerhedsforskrifter for elektriske apparater certificeret til brug i eksplosionsfarlige områder. Hvis du ikke forstår denne manual, kan en oversat kopi af den på dit eget sprog bestilles fra os.
- EF-overensstemmelseserklæring
Med denne overensstemmelseserklæring og tilføjelsen af CE-mærket sikrer producenten Endress+Hauser, at produktet er i overensstemmelse med relevante europæiske direktiver. Dokumentation for overensstemmelsen gives i de anførte direktiver, standarder og dokumenter.
- el - Οδηγίες ασφαλείας ηλεκτρικών συσκευών για επικίνδυνες για έκρηξη περιοχές. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διαβάσετε αυτές τις οδηγίες, τότε μπορείτε να παραγγείλετε ένα αντίτυπο μεταφρασμένο στη γλώσσα σας.
- Δήλωση πιστότητας EK
Με αυτή τη δήλωση πιστότητας και την τοποθέτηση του σήματος CE ο κατασκευαστής Endress+Hauser δηλώνει, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες που πρέπει να εφαρμοστούν. Οι οδηγίες, τα πορίσματα και τα έγγραφα που εφαρμόστηκαν αναφέρονται στη δήλωση πιστότητας.
- es - Instrucciones de seguridad de aparatos eléctricos homologados para su utilización en áreas expuestas a riesgos de deflagración. Si no entiende este manual, puede pedir un ejemplar en su idioma.
- Declaración de conformidad CE
Por la presente declaración y la inclusión de la marca CE, el fabricante Endress+Hauser, declara que el producto cumple con las directivas europeas pertinentes. Las directivas, normas y documentos de aplicación se indican en la declaración de conformidad.
- et - Ohutusjuhised plahvatusohtlikus keskkonnas kasutatavate elektriseadmete kohta. Kui Te ei saa käesolevast juhendist aru, võite meilt tellida Teie riigikeelde tõlgitud juhendi.
- EL vastavusdeklaratsioon
Tootja Endress+Hauser kinnitab juurdelisatud vastavusdeklaratsiooni esitamise ja CE-märgise kandmisega tootele, et käesolev toode vastab kohaldatavate Euroopa Liidu direktiivide nõuetele.
Kohaldatavad direktiivid, standardid ja dokumendid on ära toodud vastavusdeklaratsioonis.
- fi - Turvallisuusohjeita sähkölaitteille, jotka on vahvistettu käytettäväksi räjähdysvaarallisilla alueilla. Jos et ymmärrä tätä käsikirjaa, voit tilata meiltä käännöksen omalla kansallisella kielelläsi.
- EU-vaatimustenmukaisuustodistus
Valmistaja Endress+Hauser vakuuttaa täällä vaatimustenmukaisuustodistuksella ja CE-merkin kiinnittämisellä, että tämä tuote täyttää sovellettavien EU-direktiivien määräykset. Sovellettavat direktiivit, normit ja dokumentit on merkitty vaatimustenmukaisuustodistukseen.
- hu - Biztonsági információk robbanásveszélyes területekre való elektromos eszközökhöz. Amennyiben nem tudja elolvasni ezt az útmutatót, akkor megrendelheti az Ön anyanyelvére lefordítva is.
- EK-megfelelőségi nyilatkozat
Az Endress+Hauser mint gyártó jelen megfelelőségi nyilatkozattal és a CE-jelzés felhelyezésével kijelenti, hogy ez a termék megfelel az alkalmazandó európai irányelveknek. Az alkalmazott irányelvek szabványok és dokumentumok a megfelelőségi nyilatkozatban fel vannak tüntetve.
- it - Istruzioni di sicurezza per apparecchiature elettriche certificate per l'utilizzo in aree con pericolo di esplosione. Se il presente manuale non risulta comprensibile potete ordinarcene una copia tradotta nella vostra lingua.
- Dichiarazione di conformità CE
Con questa dichiarazione e con l'applicazione del marchio CE, il costruttore Endress+Hauser, assicura che il prodotto è conforme alle direttive europee vigenti. Prova della conformità è fornita dall'osservanza delle direttive, delle norme e dei documenti elencati.
- lt - Elektros įrenginio saugumo nurodymai, susiję su sprogimo zonomis. Jeigu negalite perskaityti šios instrukcijos, kreipkitės į mus, kad užsisakytumėte į jūsų gimtąją kalbą išverstą instrukciją.
- EB atitikties deklaracija
Gamintojas Endress+Hauser šia atitikties deklaracija ir CE ženkliniu patvirtina, kad gaminys atitinka taikytinas ES direktyvas. Taikomos direktyvos, normos ir dokumentai yra pateikiami atitikties deklaracijoje.
- lv - Drošības norādījumi elektrisko darba instrumentu lietošanai apgabalos, kas pašā auti spēkā ir dienā šeit. Ja Jums nav iespēju izlasīt šos norādījumus, Jūs varat pasūtīt šo dokumentu tulkojumā Jūsu valsts valodā.
- ES atbilstības apliecinājums
Ražotājs Endress+Hauser ar šo atbilstības apliecinājumu un CE zīmola lietojumu apstiprina, ka produkts izgatavots saskaņā ar atbilstošajām Eiropas vadlīnijām. Iemērotās vadlīnijas, normas un dokumenti atrunāti atbilstības apliecinājumā.
- nl - Veiligheidsinstructies voor elektrisch materieel in explosiegevaarlijke omgeving. Wanneer u deze handleiding niet kunt lezen, kunt u een in uw landstaal vertaalde handleiding bij ons bestellen.
- EG Conformiteitsverklaring
De leverancier Endress+Hauser waarborgt met deze verklaring en het aanbrengen van het CE-teken, dat dit product overeenstemt met de geldende Europese richtlijnen. De geldende richtlijnen, normen en documenten zijn aangegeven in de conformiteitsverklaring.
- pl - Wskazówki dot. bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych stosowanych w obszarze zagrożonym wybuchem. Jeśli niniejsza instrukcja napisana jest w języku, którym się nie posługujesz, możesz zamówić u nas przetłumaczony dokument.
- Deklaracja zgodności WE
Producent Endress+Hauser w niniejszej deklaracji zgodności wraz z nadaniem znaku CE oświadcza, że produkt ten jest zgodny z obowiązującą Europejską Dyrektywą. Zastosowane wytyczne, normy oraz dokumenty podane są w deklaracji zgodności.
- pt - Instruções de segurança para dispositivos eléctricos certificados para utilização em áreas de risco de incêndio. Se não compreender este manual, pode encomendar-nos directamente uma cópia na sua língua.
- Declaração de conformidade CE
Com esta declaração de conformidade e a aplicação da marca CE, o fabricante Endress+Hauser, garante que o produto obedece às directivas europeias a aplicar. As directivas, normas e documentos são apresentadas na declaração de conformidade.
- ro - Indicații de siguranță pentru mijloacele de producție electrice pentru zonele periclitare de explozie. Dacă nu puteți citi aceste instrucțiuni, atunci puteți comanda la noi instrucțiunile traduse în limba țării dumneavoastră.
- Declaratie de conformitate CE
Producătorul Endress+Hauser declară prin declarația de conformitate alăturată și prin aplicarea semnului CE că acest produs corespunde directivelor europene aplicabile. Directivele, normele aplicate și documentele sunt menționate în declarația de conformitate.
- sk - Bezpečnostné pokyny pre elektrické zariadenie prevádzkované v priestoroch s nebezpečenstvom výbuchu. Ak nemáte možnosť prečítať si tento návod, môžete si u nás objednať návod preložený do svojho jazyka.
- Vyhlasenie o konformite s ES
Spoločnosť Endress+Hauser vyhlasuje prostredníctvom tohto vyhlásenia o konformite a použitím značky CE, že tento výrobok vyhovuje príslušným európskym smerniciam. Zmieňované smernice, normy a dokumenty sú uvedené vo Vyhlasení o konformite.
- sl - Varnostni napotki glede električne opreme, namenjene za uporabo v eksplozivnih območjih. Če teh navodil ne morete razumeti, lahko pri nas naročite prevod v vaš jezik.
- Poročilo glede potrdila o skladnosti EU
Proizvajalec Endress+Hauser s to izjavo o skladnosti in navedbo oznake CE izjavlja, da je ta izdelek skladen s predpisanimi evropskimi smernicami. Upoštevane smernice, standardi in dokumenti so navedeni v izjavi o skladnosti.
- sv - Säkerhetsföreskrifter för elektrisk utrustning certifierad för användning i explosionsfarliga områden. Om du inte förstår denna manual, kan en översatt kopia på ditt eget språk beställas från oss.
- EG-försäkran om överensstämmelse
Endress+Hauser försäkras med vidstående försäkran om överensstämmelse och med CE-märkningen att denna produkt överensstämmer med de tillämpbara europeiska riktlinjerna. De tillämpade riktlinjerna, normerna och dokumenten anges i försäkran om överensstämmelse.

EC Declaration of Conformity



Varec, Inc.

5834 Peachtree Corners East
Norcross (Atlanta)
GA, USA 30092

Declares in sole responsibility,
that the product(s):

7200 Series Radar Tank Gauge

Model Numbers: N7230, N7231, N7240

Conform with the regulations of
the following European Directives:

**2004/108/EG (EMC)
2006/95/EG (LVD)
94/9/EG (ATEX)*
99/5/EG (RTTE)**

Applied harmonized standards or
normative documents:

EN 61010-1	(2001)	EN 300440-1	(2001)
EN 61326-1	(2006)	EN 300440-2	(2001)
EN 61326-2-3	(2006)	EN 302372-1	(2006)
EN 61326-2-5	(2006)	EN 302372-2	(2006)

Ex-Standards *:

EN 60079-0	(2006)	EN 60079-26	(2004)
EN 60079-1	(2004)	EN 61241-0	(2006)
EN 60079-7	(2007)	EN 61241-1	(2004)
EN 60079-11	(2007)	EN 61241-11	(2006)
EN 60079-18	(2004)		

*Applies only to products marked:



II 1/2 G, II 2 G, (II 3 D)

EC-Type Examination Certificate
Number:

PTB 04 ATEX 2081

EC-Type Examination Notified
Body:

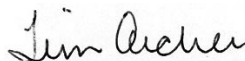
PTB Braunschweig (0102)

Notified body performing the QA
surveillance:

TÜV Nord Cert GmbH (0044)

CE Mark first affixed:

2004



Chief Technology Officer
Atlanta, 14-Jan-2009

Varec, Inc.

5834 Peachtree Corners East, Norcross (Atlanta), GA 30092 USA
Tel: +1 (770) 447-9202 Fax: +1 (770) 662-8939

HART (Deutsch)

Zugehörige Dokumentation Dieses Dokument ist fester Bestandteil der folgenden Betriebsanleitungen:
HART: IOM053..., IOM054..., IOM055...

Es gilt die mitgelieferte, dem Gerätetyp entsprechende Betriebsanleitung.

Kennzeichnung Erläuterungen der Kennzeichnung und Zündschutzart finden Sie in der Explosionsschutz-Broschüre.

Kennzeichnung nach Richtlinie 94/9/EG



II 1/2 G

Kennzeichnung der Zündschutzart

Ex ia IIC T6...T1

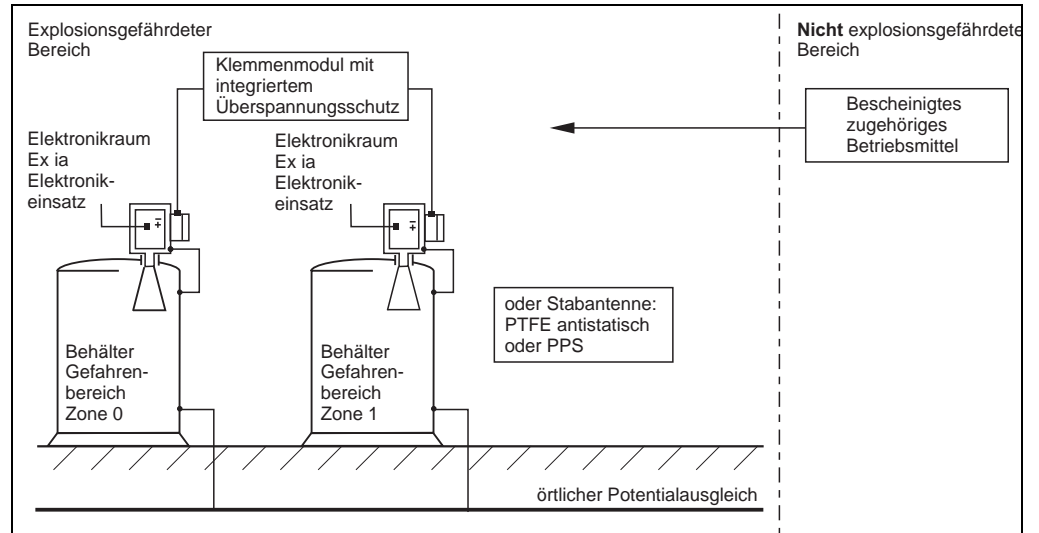


Abb. 1

XA207de01

Bescheinigtes zugehöriges Betriebsmittel	U _o = 30 V I _o = 273 mA P _o = 1 W	[Ex ia] IIC
---	--	-------------

Kategorie	II 1/2 G	Gehäuse Zone 1
Zündschutzart	Ex ia IIC T6...T1	PTB 04 ATEX 2081
Max. Betriebsdruck	Abhängig von der Antenne	

Gehäuse	T12 - OVP mit integrierten Überspannungsschutz	-40 °C ≤ Tu ≤ +80 °C	Wahlweise mit oder ohne Anzeige- und Bedien-Modul VU331
----------------	--	----------------------	---

Option	Service Interface (nur für Servicezwecke)	Commubox mit zugehörigem ToF-Kabel	Zugehöriger Sicherheitshinweis beachten
---------------	---	------------------------------------	---

Ausführung	7230 RTG-..E.....	Hornantenne	bis 150 °C
	7230 RTG-..V oder K.....	Hornantenne	bis 200 °C
	7230 RTG-..D.....	Hornantenne	bis 250 °C
	7230 RTG-..F.....	Hornantenne	bis 350 °C
	7230 RTG-..G.....	Hornantenne	bis 400 °C
	7230 RTG-..L.....	Hornantenne	bis 280 °C
	7230 RTG-..M.....	Hornantenne	bis 400 °C
	7231 RTG-..A oder B.....	Stabantenne PPS	bis 120 °C
	7231 RTG-..H oder J.....	Stabantenne PTFE; antistatisch	bis 150 °C
	7240 RTG-.....	Hornantenne	bis 150 °C
	7240 RTG-.....	Rohrantenne	bis 200 °C

Sicherheitshinweise: Installation

- Gemäß Herstellerangaben und den gültigen Normen und Regeln installieren.
- Der eigensichere Eingangsstromkreis des Gerätes ist erdfrei und mit einer Spannungsfestigkeit von min. 290 Veff gegen Erde ausgeführt.
- Der Zusammenhang zwischen zulässiger Umgebungstemperatur für das Elektronikgehäuse in Abhängigkeit des Einsatzbereiches und der Temperaturklassen sind den Tabellen (Tab. 1 und Tab. 3) zu entnehmen.
- Nach einer Gehäuse-Ausrichtung (Verdrehen) die Arretierungsschraube wieder fest anziehen (Innensechskantschraube am Gewindehals).
- Dauergebrauchstemperatur des Kabels $\geq T_a + 5$ K.
- Bei Antennenverlängerungen über 3 m Länge mechanisch fixieren (z.B. durch Abspannen).
- 7240 RTG oder 7230 RTG mit Absperrvorrichtung: Die gesamte Anordnung muss mindestens die Anforderungen nach IP67 gemäß IEC/EN 60529 erfüllen. Im Falle der Demontage des Gerätes für z.B. Servicezwecke empfehlen wir die Absperrvorrichtung gegen Öffnen zu sichern bzw. mit einem zusätzlichen Blindflansch zu verschließen. Die Verantwortung über die Zulässigkeit der gesamten Anordnung in der jeweiligen Anwendung liegt ausschließlich beim Betreiber.
- Im Falle einer zusätzlichen oder alternativen Sonderlackierung des Gehäuses oder anderer metallenen Oberflächen ist die Gefahr von elektrostatischer Auf- bzw. Entladung zu beachten. Oberflächen nicht trocken reiben.

Zone 1 - Anwendung

Tab. 1

Temperaturklasse mit/ohne Display VU331	Maximal zulässige Mediumstemperatur Antenne in Zone 1	Maximal zulässige Umgebungstemperatur (am Elektronikgehäuse / Elektronikgehäuse in Zone 1) in Abhängigkeit von der Mediumstemperatur						
		7230 RTG- ..E oder V oder K oder D.....	7230 RTG- ..L.....	7230 RTG- ..M.....	7230 RTG- ..F oder G.....	7231 RTG-	7240 RTG-	7240 RTG- Rohr- antenne
T6	+80 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+50 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C
T5	+95 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+65 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C
T4	+130 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3 (funktional)*1	+150 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3	+195 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	+75 °C +80 °C
T2 (funktional)*1	+250 °C +80 °C	+60 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
T2 (funktional)*1	+280 °C +80 °C	nicht zulässig	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
T2	+290 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
T1 (funktional)*1	+350 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig
T1 (funktional)*1	+400 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	nicht zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig

Hinweis: zulässiger Antennentemperaturbereich ist zu beachten

*1 funktional = begrenzt durch maximal zulässige Antennentemperatur

- Beim Zusammenschalten der Geräte mit bescheinigten eigensicheren Stromkreisen der Kategorie Ex ib mit der Explosionsgruppe IIC bzw. IIB ändert sich die Zündschutzart wie folgt: Ex ib IIC T6 oder Ex ib IIB T6. Bei Anschluss eines eigensicheren ib-Stromkreises die Antenne nicht in Zone 0 einsetzen.
- Regeln für die Zusammenschaltung von eigensicheren Stromkreisen nach IEC/EN 60079-14 (Nachweis der Eigensicherheit) beachten. (Z.B. bei Verwendung der Commubox oder Handbediengerätes DXR375 oder anderen bescheinigten Betriebsmitteln.)

Tab. 2a

Versorgungs- und Signalstromkreis in Zündschutzart: Eigensicherheit Ex ia IIC oder IIB

Nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis mit Höchstwerten:		
$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 273 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$	wirksame innere Induktivität wirksame innere Kapazität	$L_i = \text{vernachlässigbar}$ $C_i = 13 \text{ nF}$

Tab. 2b

Option (nur für Servicezwecke)

Zum Anschluss des Service Interface Commubox mit zugehörigem ToF-Kabel:

Ausgang Commubox + ToF Kabel: $U_o = 3,74 \text{ V}$ $I_o = 9,9 \text{ mA}$ $P_o = 9,2 \text{ mW}$	wirksame innere Induktivität wirksame innere Kapazität Kennlinie: linear		$L_i = \text{vernachlässigbar}$ $C_i = \text{vernachlässigbar}$			
	für Stoffgruppe IIC: zulässige äußere Induktivität zulässige äußere Kapazität		$L_o \leq 340 \text{ mH}$ $C_o \leq 100 \mu\text{F}$			
In der Zusammenschaltung mit einem 7200 RTG ergibt sich:						
für Stoffgruppe:	Lo =	0,15 mH	0,5 mH	1 mH	2 mH	5 mH
IIC	Co	$\leq 8 \mu\text{F}$	$\leq 7 \mu\text{F}$	$\leq 5,5 \mu\text{F}$	$\leq 5 \mu\text{F}$	$\leq 4 \mu\text{F}$
IIB	Co	10 μF				

**Sicherheitshinweise:
Zone 0**

- Geräte in explosionsfähigen Dampf-Luft-Gemischen nur unter atmosphärischen Bedingungen betreiben *2:
 $-20 \text{ °C} \leq T \leq +60 \text{ °C}$
 $0,8 \text{ bar} \leq p \leq 1,1 \text{ bar}$
- Liegen keine explosionsfähigen Gemische vor oder sind Zusatzaßnahmen gemäß EN 1127-1 getroffen, dürfen die Geräte auch außerhalb der atmosphärischen Bedingungen gemäß ihrer Herstellerspezifikation betrieben werden.
- Die Geräte nur in solchen Messstoffen einsetzen, gegen die die mediumsberührten Materialien hinreichend beständig sind.
- Der integrierte Überspannungsschutz entspricht den Anforderungen der IEC/EN 60079-14, Abschnitt 12.3.
- Das Betriebsmittel ist in den örtlichen Potentialausgleich (PAL) einzubeziehen.
- Zugehörige Betriebsmittel mit galvanischer Trennung zwischen eigensicheren und nicht eigensicheren Stromkreisen bevorzugen.

Zone 0 - Anwendung

Tab. 3

Temperaturklasse mit/ohne Display VU331	Maximal zulässige Mediumstemperatur Antenne in Zone 0 *2	Maximal zulässige Umgebungstemperatur (am Elektronikgehäuse / Elektronikgehäuse in Zone 1) in Abhängigkeit von der Mediumstemperatur		
		7230 RTG	7231 RTG	7240 RTG
T6	+60 °C	+60 °C	+60 °C	+60 °C
T5	+60 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C
T4, T3, T2, T1	+60 °C	+80 °C	+80 °C	+80 °C

HART (English)

**Associated
Documentation**

This document is an integral part of the following Operating Instructions:
HART: IOM053..., IOM054..., IOM055...

The Operating Instructions which are supplied and correspond to the device type apply.

Designation

Explanation of the labelling and type of protection can be found in the explosion protection brochure.

**Designation according to Directive 94/9/
EC**



II 1/2 G

Designation of explosion protection

Ex ia IIC T6...T1

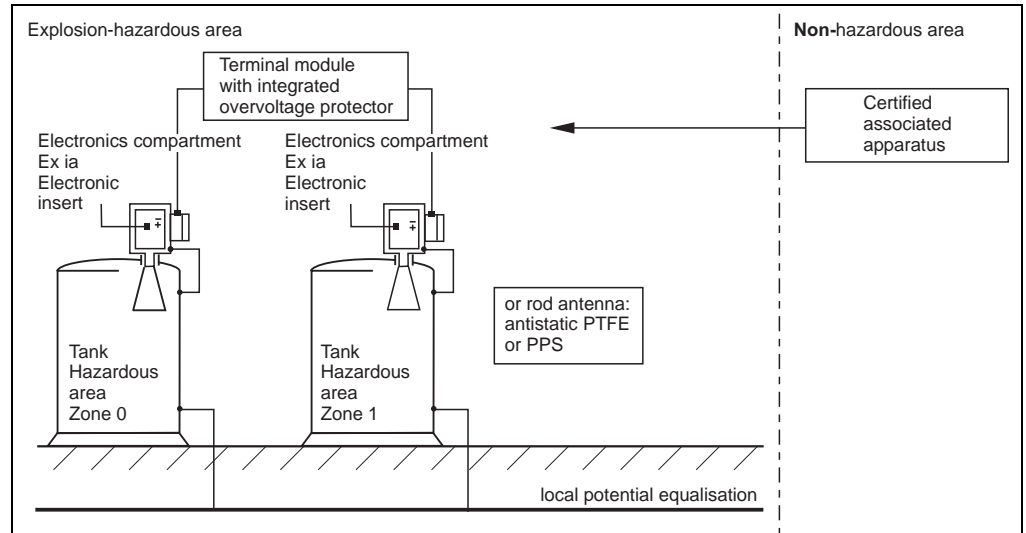


Fig. 1

XA207en01

Certified associated apparatus	U _o = 30 V I _o = 273 mA P _o = 1 W	[Ex ia] IIC
---------------------------------------	--	-------------

Category	II 1/2 G	Housing Zone 1
Type of protection	Ex ia IIC T6...T1	PTB 04 ATEX 2081
Max. working pressure	Dependent on the antenna	

Housing	T12 - OVP with integrated overvoltage protector	-40 °C ≤ Tu ≤ +80 °C	Optionally with or without VU331 display and operating module
----------------	--	----------------------	--

Option	Service interface (only for service purposes)	Commubox with associated ToF cable	Observe associated Safety Instructions
---------------	--	---------------------------------------	--

Version	7230 RTG-..E.....	Horn antenna	up to 150 °C
	7230 RTG-..V or K.....	Horn antenna	up to 200 °C
	7230 RTG-..D.....	Horn antenna	up to 250 °C
	7230 RTG-..F.....	Horn antenna	up to 350 °C
	7230 RTG-..G.....	Horn antenna	up to 400 °C
	7230 RTG-..L.....	Horn antenna	up to 280 °C
	7230 RTG-..M.....	Horn antenna	up to 400 °C
	7231 RTG-..A or B.....	Rod antenna PPS	up to 120 °C
	7231 RTG-..H or J.....	Antistatic rod antenna PTFE	up to 150 °C
	7240 RTG-.....	Horn antenna	up to 150 °C
	7240 RTG-.....	Wave guide antenna	up to 200 °C

Safety instructions: Installation

- Install the device according to the manufacturer's instructions and any other valid standards and regulations.
- The intrinsically safe input power circuit of the device is isolated from ground potential and has a dielectric strength of at least 290 Vrms with respect to it.
- The relationship between the permitted ambient temperature for the electronics housing, dependent on the range of application and the temperature classes is shown in the tables (Tab. 1 and Tab. 3).
- After aligning (rotating) the housing, retighten the fixing screw (Allen screw on the threaded neck).
- Continuous duty temperature of the cable $\geq T_a + 5 \text{ K}$.
- If antenna extensions over 3 m-long are used, they should be fixed mechanically (using guy ropes).
- 7240 RTG or 7230 RTG with shut-off mechanism: the entire arrangement must at least meet the requirements as per IP67 in accordance with IEC/EN 60529. If the device needs to be disassembled for e.g. service purposes, we recommend securing the shut-off mechanism against opening or closing it with an additional blind flange. The operator is entirely responsible for ensuring that the complete arrangement is permissible for the respective application.
- In case of additional or alternative special varnishing of the enclosure or other metallic parts the danger of an electrostatic charging must be observed. Do not rub surfaces with dry cloth.

Zone 1 - Application

Tab. 1

Temperature class with/without VU331 display	Maximum permitted medium temperature Antenna in Zone 1	Maximum permitted ambient temperature (at the electronics housing / electronics housing in Zone 1) dependent on the medium temperature						
		7230 RTG-..E or V or K or D.....	7230 RTG-..L.....	7230 RTG-..M.....	7230 RTG-..F or G.....	7231 RTG-.....	7240 RTG-.....	7240 RTG- Wave guide antenna
T6	+80 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+50 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C
T5	+95 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+65 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C
T4	+130 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3 (functional)* ¹	+150 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3	+195 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	not permitted	not permitted	+75 °C +80 °C
T2 (functional)* ¹	+250 °C +80 °C	+60 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	not permitted	not permitted	not permitted
T2 (functional)* ¹	+280 °C +80 °C	not permitted	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	not permitted	not permitted	not permitted
T2	+290 °C +80 °C	not permitted	not permitted	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	not permitted	not permitted	not permitted
T1 (functional)* ¹	+350 °C +80 °C	not permitted	not permitted	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	not permitted	not permitted	not permitted
T1 (functional)* ¹	+400 °C +80 °C	not permitted	not permitted	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	not permitted	not permitted	not permitted

Note: permitted antenna temperature range must be observed
*¹ functional = limited by maximum permitted antenna temperature

- The type of protection changes as follows when the devices are connected to certified intrinsically safe circuits of Category Ex ib for Equipment Groups IIC and IIB: Ex ib IIC T6 or Ex ib IIB T6. Do not operate the antenna in Zone 0 if the transmitter is connected to an intrinsically safe circuit of Category Ex ib.
- The pertinent guidelines must be observed when intrinsically safe circuits are connected together acc. IEC/EN 60079-14 (Proof of Intrinsic Safety). (E.g. when using Commubox or handheld terminal DXR375 or other certified apparatus).

Tab. 2a

Power supply and signal circuit in protection type: intrinsic safety Ex ia IIC or IIB

Only for connection to a certified intrinsically safe circuit with the following maximum values:		
$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 273 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$	effective inner inductance effective inner capacitance	$L_i = \text{negligible}$ $C_i = 13 \text{ nF}$

Tab. 2b

Option (only for service purposes)

For connecting the Commubox service interface with the associated ToF cable:

Commubox output + ToF cable: $U_o = 3.74 \text{ V}$ $I_o = 9.9 \text{ mA}$ $P_o = 9.2 \text{ mW}$	effective inner inductance effective inner capacitance Characteristic curve: linear	$L_i = \text{negligible}$ $C_i = \text{negligible}$					
	for material group IIC: permitted outer inductance permitted outer capacitance	$L_o \leq 340 \text{ mH}$ $C_o \leq 100 \mu\text{F}$					
When interconnected to a 7200 RTG, the following results apply:							
for material group:	$L_o =$	<table border="1"> <tr> <td>0.15 mH</td> <td>0.5 mH</td> <td>1 mH</td> <td>2 mH</td> <td>5 mH</td> </tr> </table>	0.15 mH	0.5 mH	1 mH	2 mH	5 mH
0.15 mH	0.5 mH	1 mH	2 mH	5 mH			
IIC	C_o	<table border="1"> <tr> <td>$\leq 8 \mu\text{F}$</td> <td>$\leq 7 \mu\text{F}$</td> <td>$\leq 5.5 \mu\text{F}$</td> <td>$\leq 5 \mu\text{F}$</td> <td>$\leq 4 \mu\text{F}$</td> </tr> </table>	$\leq 8 \mu\text{F}$	$\leq 7 \mu\text{F}$	$\leq 5.5 \mu\text{F}$	$\leq 5 \mu\text{F}$	$\leq 4 \mu\text{F}$
$\leq 8 \mu\text{F}$	$\leq 7 \mu\text{F}$	$\leq 5.5 \mu\text{F}$	$\leq 5 \mu\text{F}$	$\leq 4 \mu\text{F}$			
IIB	C_o	10 μF					

**Safety instructions:
Zone 0**

- Only operate devices in potentially explosive vapour/air mixtures under atmospheric conditions *2:
 $-20 \text{ }^\circ\text{C} \leq T \leq +60 \text{ }^\circ\text{C}$
 $0.8 \text{ bar} \leq p \leq 1.1 \text{ bar}$
- If no potentially explosive mixtures are present, or if additional protective measures have been taken, according to EN1127-1, the transmitters may be operated under other atmospheric conditions in accordance with the manufacturer's specifications.
- Only install the devices in media for which the wetted materials have sufficient durability.
- The integrated overvoltage protector meets the requirements as per IEC/EN 60079-14 Section 12.3.
- The electrical apparatus must be integrated into the local potential equalisation (PML).
- Associated apparatus with galvanic isolation between the intrinsically safe and non-intrinsically safe circuits are preferred.

Zone 0 - Application

Tab. 3

Temperature class with/without VU331 display	Maximum permitted medium temperature Antenna in Zone 0 *2	Maximum permitted ambient temperature (at the electronics housing / electronics housing in Zone 1) dependent on the medium temperature		
		7230 RTG	7231 RTG	7240 RTG
T6	+60 °C	+60 °C	+60 °C	+60 °C
T5	+60 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C
T4, T3, T2, T1	+60 °C	+80 °C	+80 °C	+80 °C

HART (Français)

**Documentation
correspondante**

Le présent document fait partie intégrante du manuel de mise en service suivant :
HART: IOM053..., IOM054..., IOM055...

C'est le manuel de mise en service fourni, correspondant au type d'appareil, qui est valable.

Marquage

Une explication du marquage et du mode de protection figure dans la brochure sur la protection contre les explosions.

Marquage selon directive 94/9/CE**II 1/2 G****Marquage du mode de protection****Ex ia IIC T6...T1**

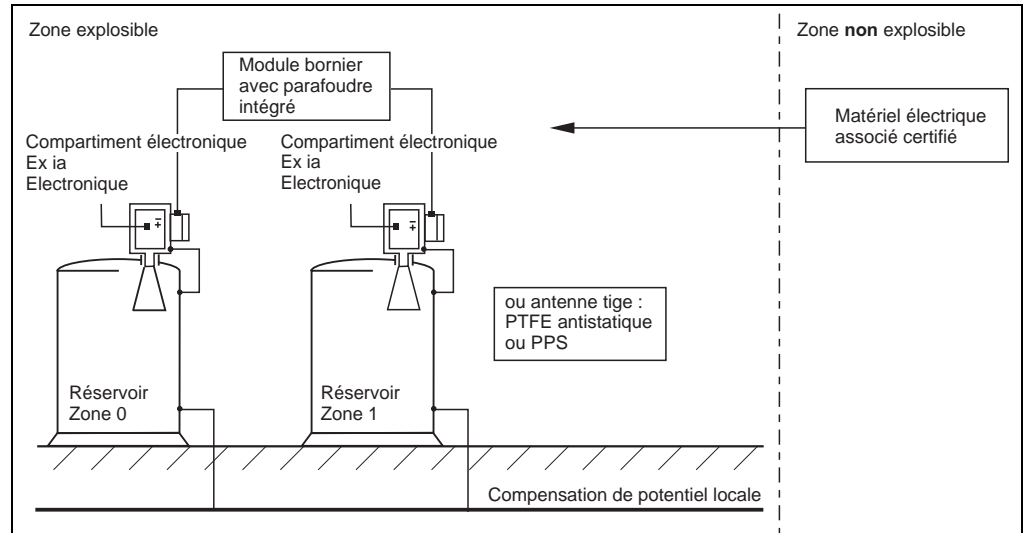


Fig. 1

XA2071r01

Matériel électrique associé certifié	$U_0 = 30 \text{ V}$ $I_0 = 273 \text{ mA}$ $P_0 = 1 \text{ W}$	[Ex ia] IIC
---	---	-------------

Catégorie	II 1/2 G	Boîtier Zone 1
Mode de protection	Ex ia IIC T6...T1	PTB 04 ATEX 2081
Pression de service max.	En fonction de l'antenne	

Boîtier	T12 - OVP avec parafoudre intégré	$-40 \text{ °C} \leq T_u \leq +80 \text{ °C}$	Au choix avec ou sans module d'affichage et de commande VU331
----------------	---	---	---

Option	Interface service (seulement pour les besoins du service)	Commbobox avec câble ToF correspondant	Tenir compte des conseils de sécurité correspondants
---------------	---	---	--

Exécution	7230 RTG-..E.....	Antenne cornet	jusqu'à 150 °C
	7230 RTG-..V ou K.....	Antenne cornet	jusqu'à 200 °C
	7230 RTG-..D.....	Antenne cornet	jusqu'à 250 °C
	7230 RTG-..F.....	Antenne cornet	jusqu'à 350 °C
	7230 RTG-..G.....	Antenne cornet	jusqu'à 400 °C
	7230 RTG-..L.....	Antenne cornet	jusqu'à 280 °C
	7230 RTG-..M.....	Antenne cornet	jusqu'à 400 °C
	7231 RTG-..A ou B.....	Antenne tige PPS	jusqu'à 120 °C
	7231 RTG-..H ou J.....	Antenne tige PTFE antistatique	jusqu'à 150 °C
	7240 RTG-.....	Antenne cornet	jusqu'à 150 °C
	7240 RTG-.....	Antenne guide d'ondes	jusqu'à 200 °C

Conseils de sécurité : Installation

- Installer d'après les instructions du fabricant et les normes et règles en vigueur.
- Le circuit d'entrée à sécurité intrinsèque de l'appareil est isolé de la terre et possède une tenue diélectrique de min. 290 Veff par rapport à la terre.
- La relation entre la température ambiante admissible pour le boîtier de l'électronique en fonction du domaine d'application et des classes de température est à déduire des tableaux (Tab. 1 et Tab. 3).
- Après l'orientation du boîtier (rotation), serrer fortement les vis de verrouillage (vis à six pans creux sur le col du filetage).
- Température de service permanente du câble $\geq T_a + 5$ K.
- Les prolongations d'antenne de plus de 3 m doivent être fixées mécaniquement (par ex. par arrimage).
- 7240 RTG ou 7230 RTG avec dispositif de verrouillage : l'ensemble du dispositif doit au moins répondre aux exigences selon IP67, CEI/EN 60529. Dans le cas du démontage de l'appareil, par ex pour le service, nous recommandons de protéger le dispositif de verrouillage contre tout risque d'ouverture ou de le fermer avec une bride aveugle supplémentaire.
L'utilisateur a la seule responsabilité de l'admissibilité de l'ensemble de l'installation pour l'application donnée.
- En cas de vernis spécial supplémentaire ou alternatif du boîtier ou d'autres pièces métalliques, il faut prendre en compte un risque de charge ou de décharge électrostatique. Ne pas frotter les surfaces avec un chiffon sec.

Zone 1 - Application

Tab. 1

Classe de température avec/sans afficheur VU331	Température du produit max. adm. Antenne en Zone 1	Température ambiante max. admissible (au boîtier de l'électronique / boîtier de l'électronique en zone 1) en fonction de la température du produit						
		7230 RTG-..E ou V ou K ou D.....	7230 RTG-..L.....	7230 RTG-..M.....	7230 RTG-..F ou G.....	7231 RTG-.....	7240 RTG-.....	7240 RTG- Antenne guide d'ondes
T6	+80 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+60 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+50 °C +60 °C	+55 °C +60 °C	+60 °C +60 °C
T5	+95 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+65 °C +75 °C	+70 °C +75 °C	+70 °C +75 °C
T4	+130 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3 (fonctionnel)*1	+150 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C
T3	+195 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	non admissible	non admissible	+75 °C +80 °C
T2 (fonctionnel)*1	+250 °C +80 °C	+60 °C +80 °C	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	non admissible	non admissible	non admissible
T2 (fonctionnel)*1	+280 °C +80 °C	non admissible	+70 °C +80 °C	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	non admissible	non admissible	non admissible
T2	+290 °C +80 °C	non admissible	non admissible	+75 °C +80 °C	+65 °C +80 °C	non admissible	non admissible	non admissible
T1 (fonctionnel)*1	+350 °C +80 °C	non admissible	non admissible	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	non admissible	non admissible	non admissible
T1 (fonctionnel)*1	+400 °C +80 °C	non admissible	non admissible	+70 °C +80 °C	+55 °C +80 °C	non admissible	non admissible	non admissible

Remarque : Tenir compte de la gamme de température admissible à l'antenne
*1 fonctionnel = limité par la température maximale admissible à l'antenne

- En cas de connexion des appareils à des circuits à sécurité intrinsèque de la catégorie Ex ib pour le groupe d'explosion IIC ou IIB, le mode de protection se modifie comme suit : Ex ib IIC T6 ou Ex ib IIB T6. Lors du raccordement d'un circuit à sécurité intrinsèque ib, ne pas utiliser l'antenne en zone 0.
- Respecter les règles en matière d'interconnexion de circuits à sécurité intrinsèque selon IEC/EN 60079-14 (preuve de la sécurité intrinsèque). (Par ex. lors de l'utilisation de Commubox ou du terminal portable DXR375 ou d'autres matériels électriques certifiés.)

Tab. 2a

Circuit d'alimentation et de signal en mode de protection : sécurité intrinsèque Ex ia IIC ou IIB

Seulement pour le raccordement à un circuit à sécurité intrinsèque certifié avec les valeurs maximales suivantes :		
$U_i = 30 \text{ V}$ $I_i = 273 \text{ mA}$ $P_i = 1 \text{ W}$	inductance interne capacité interne	$L_i = \text{négligeable}$ $C_i = 13 \text{ nF}$

Tab. 2b

Option (seulement pour les besoins du service)

Pour le raccordement de l'interface de service Commubox avec câble ToF correspondant :

Sortie Commubox avec câble ToF : $U_o = 3,74 \text{ V}$ $I_o = 9,9 \text{ mA}$ $P_o = 9,2 \text{ mW}$	inductance interne capacité interne Caractéristique : linéaire		$L_i = \text{négligeable}$ $C_i = \text{négligeable}$			
	pour groupe de produits IIC : inductance externe admissible capacité externe admissible		$L_o \leq 340 \text{ mH}$ $C_o \leq 100 \mu\text{F}$			
Lors d'un raccordement à un 7200 RTG on a :						
pour groupe de produits :	$L_o =$	0,15 mH	0,5 mH	1 mH	2 mH	5 mH
IIC	C_o	$\leq 8 \mu\text{F}$	$\leq 7 \mu\text{F}$	$\leq 5,5 \mu\text{F}$	$\leq 5 \mu\text{F}$	$\leq 4 \mu\text{F}$
IIB	C_o	10 μF				

**Conseils de sécurité :
Zone 0**

- N'utiliser les appareils soumis à des mélanges explosifs vapeur - air que sous conditions atmosphériques *2 :
 $-20 \text{ °C} \leq T \leq +60 \text{ °C}$
 $0,8 \text{ bar} \leq p \leq 1,1 \text{ bar}$
- 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.
- Utiliser les appareils seulement dans les produits pour lesquels les matériaux en contact avec ceux-ci offrent une compatibilité suffisante.
- Le parafoudre intégré satisfait aux exigences de IEC/EN 60079-14, section 12.3.
- Le matériel électrique doit être intégré dans la compensation de potentiel locale (PAL).
- Préférer les matériels électriques associés avec séparation galvanique entre circuits avec et sans sécurité intrinsèque.

Zone 0 - Application

Tab. 3

Classe de température avec/sans afficheur VU331	Température du produit max. adm. Antenne en Zone 0 *2	Température ambiante max. admissible (au boîtier de l'électronique / boîtier de l'électronique en zone 1) en fonction de la température du produit		
		7230 RTG	7231 RTG	7240 RTG
T6	+60 °C	+60 °C	+60 °C	+60 °C
T5	+60 °C	+75 °C	+75 °C	+75 °C
T4, T3, T2, T1	+60 °C	+80 °C	+80 °C	+80 °C



Varec, Inc.
5834 Peachtree Corners East, Norcross (Atlanta), GA 30092 USA
Tel: +1 (770) 447-9202 Fax: +1 (770) 662-8939