

SENSORI RILEVAMENTO GAS PER CENTRALE CITY CE400

GAS SENSORS FOR CITY CE400 STATION

CAPTEURS DE RELEVEMENT DU GAZ POUR STATION CITY CE400

EEx-d ATEX

COPRIM ITALY



TS 293KG PER GPL
FOR LPG
POUR GPL

Cod. 7.70.55

TS 293KM PER METANO
FOR METHANE
POUR METHANE

Cod. 7.70.56

MODO DI PROTEZIONE: II 2G EEx-d IIC T6
CERTIFICATO ATEX: CESI 03 ATEX 323

PROTECTION SYSTEM: II 2G EEx-d IIC T6
ATEX CERTIFICATION: CESI 03 ATEX 323

SYSTÈME DE PROTECTION: II 2G EEx-d IIC T6
CERTIFICATION ATEX: CESI 03 ATEX 323

I sensori di rilevamento gas TS 293K, sono trasmettitori per la rilevazione costante della concentrazione di gas infiammabili.

ATTENZIONE:

I sensori devono essere posizionati a 30 cm **dal pavimento**, per il gpl, per il metano a 30 cm **dal soffitto**.

Evitare il posizionamento in zone dove si formano accumuli di gas e dove il sensore può essere investito da vapori o fumi.

Gas detection sensors TS 293K, are transmitters for constant monitoring of the concentration of flammable gases.

WARNING:

Sensors must be positioned at 30 cm **from the floor** for LPG and at 30 cm **from the ceiling** for natural gas.

Do not place them in gas accumulation areas or where sensors may be hit by vapors or fumes.

Les capteurs de relèvement gaz TS 293K est transmetteur pour le relevé constant de la concentration de gaz inflammables.

ATTENTION:

Les capteurs doivent être positionnés à 30 cm **du plancher**, pour le gpl, et à 30 cm **du plafond** pour le gas naturel.

Éviter le positionnement en zones où se forment accumulations de gaz et où le capteurs peuvent être atteints par vapeurs ou émanations.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Sensore:	CATALITICO
- Uscita collegamenti:	4 + 20 mA
- Alimentazione:	12 + 24 V cc
- Potenza:	2W
- Campo di misura:	0 + 20% LIE
- Durata in aria pulita:	5 ANNI
- Precisione:	± 10% F.S.
- Temp. lavoro:	-10 +50 °C
- Umidità:	10 + 90 %

SPECIFICATIONS:

- Sensor:	Catalytic
- Connections output:	4 + 20 mA
- Electricity:	12 + 24 V cc
- Power:	2W
- Measuring range:	0 + 20% LIE
- Duration:	5 ANNI
- Precision:	± 10% F.S.
- Work temp.:	-10 +50 °C
- Humidity:	10 + 90 %

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Capteur:	Catalytique
- Sortie connexions:	4 + 20 mA
- Alimentation:	12 + 24 V cc
- Puissance:	2W
- Gamme de mesure:	0 + 20% LIE
- Durée:	5 ANNI
- Précision:	± 10% F.S.
- Temp. de travail:	-10 +50 °C
- Humidité:	10 + 90 %