



## EKSPLOZIOMETER OLCT IR



### NAMEN, OPIS

Eksploziometer OLCT IR je naprava primerna za merjenje eksplozivnih plinov v vseh situacijah in okoliščinah.

### GLAVNE PREDNOSTI

- Neodvisnost na strupe
- Detekcija eksplozivnih plinov
- Odporen na agresivne substance
- Brez vzdrževanja
- Zanesljivost

### TEHNIČNI PODATKI

Napajanje	15 do 30 VDC
Maksimalna poraba	<5 W
Odzivnost	< 7 s
Natačnost	1 % SME
Merilni obseg	0 - 100 % SME
Izhodni signal	4-20 mA
Mehanska zaščita	IP 66
Kabelski uvod	premer 6 - 12 mm (M20x1,5)
Teža	3,1 kg
Temperaturno območje delovanja	-30°C do 65°C
Dimenzije	217 x 105 x 102 mm
Protieksplzijska zaščita: Standardna verzija	II 2 G EEx ed ia IIC T4 (T135°C) Tamb -20°C +65°C II 2 D EEx ed ia IIC T4 Tamb -30 °C +65 °C
Brez pritrditvenih vijakov	II 2 GD EEx ed IIC T4 (T135°C) Tamb -30°C +70°C

TEVEL, TEVE Varnost Elektronika, d.o.o.

Borovniško naselje 7  
1412 Kisovec  
Slovenija

Tel.: 03 56 72 050  
Fax: 03 56 71 119  
www.tevel.si