

Monitorovanie plynových rozvodov

Prístroje našej partnerskej spoločnosti **CSI** slúžia na sledovanie, záznam a vizualizáciu všetkých foriem energií používaných v závode, ktorými sú zemný plyn, stlačený vzduch, para, ohrievacie a chladiace médiá.

Tepelne vodivostné prietokomery CSI slúžia na presné sledovanie prietoku:

- Stlačeného vzduchu
- Zemného plynu
- Propánu / LPG
- Vodíka
- Kyslíka
- Dusíka



Monitorovanie vlhkosti a rosného bodu stlačeného vzduchu poskytujú mnohé cenné informácie pre mnohé dôležité technológie.

Meranie a vizualizácia dôležitých parametrov umožňuje efektívne sledovanie a optimalizáciu energetických tokov.

Prenosné prístroje CSI umožňujú rýchlu a presnú lokalizáciu netesnosti a miest úniku plyných médií.

Hlavnými aplikáciami sú:

- Rozvody stlačeného vzduchu
- Sušenie granulátov
- Rozvody SFG v transformátorových staniciach
- Výroba technických plynov
- Bioplyny
- Automobilky
- Lakovne
- Farmaceutický priemysel
- Pivovary a výroba nápojov
- Spracovávanie plastov
- Výroba ocele a metalurgia
- Sklárne
- Chemický a petrochemický priemysel



S podrobnejšími informáciami sme radi k dispozícii na našich kontaktoch:

ECM ECO Monitoring, a.s.
Nevádzová 5
821 01 Bratislava
ecm@ecm.sk

ECM Systems, s.r.o.
Partizánska Ľupča 552
032 15 Partizánska Ľupča
ecmsystems@ecmsystems.sk

ECM MONITORY, spol. s r.o.
Kuzmányho 57
040 01 Košice
ecm@ecm-monitory.sk

ECM ECO MONITORING, spol. s r.o.
Dobrá 240
739 51 Dobrá
ecmdobra@ecomonitoring.cz