

Set Senzor de oxigen și temperatură si controller multiparametric conform Caiet de sarcini atasat.

I.D.: 46780617

Data publicării 29.05.20 Coduri CPV 35125100-7 45259100-8

Pretul estimativ: 11.958,00 RON - 11.958,00 RON

Descriere: Set Senzor de oxigen și temperatură si controller multiparametric 1. Senzor de oxigen și temperatură. Senzor digital S423 / C / OPT Principiul de măsurare: Luminescența Interval de măsurare 0 ... 20 ppm / 0 ... 200% Saturație / 0 ... 45 ° C Precizie + / - 0.1 ppm sau + / - 1% Timp de răspuns 90% din valoare în mai puțin de 60 sec. Temperatura de operare 0 ... 60 ° C Presiune maximă de funcționare 5 bar. Corp 316L din oțel inoxidabil Dimensiuni (Ø x L) 33,4x 196,3mm. Cablu 10m cablu și conector. Protecție mecanică: senzor IP68 + cablu. 2. Controller multiparametric seria 50-2 Posibilitatea conectării a până la 2 senzori. Color Graphic LCD 480 (R.G.B.) (W) x 272 (H) pentru afișare simultană a: măsurării, temperaturii, stării ieșirii analogice și digitale (punct de reglare), alarme. Taste funcționale pentru calibrare și afișare grafică a datelor de măsurare. Registrator intern de date (bliț de 32 Mbit - înregistrare 128000), cu capacitatea de a afișa tendințele grafice și tabulare ale măsurilor, cu indicația de min, max și medie a perioadei. 4 SET POINT (maxim 2 pentru fiecare măsură) cu posibilitatea de programare a intervalului și a timpului de activare. 1 leșire pentru alarmă: minim, termenul maxim stabilit, timpul de ședere, eșecul. 1 leșire pentru spălare: programarea curățării automate a electrozilor cu interval și durată. 1 Intrare digitală pentru teste de activare și inhibare, spălare de la distanță. 1 Intrare analogică programabilă liber 4 ieșiri analogice 0/4 - 2