

Aparate de monitorizare a gradului de poluare (Ref.544/NJ5622)

I.D.: 82391238

Data publicarii 22.05.23 Coduri CPV 38300000-8 38344000-8

Pretul estimativ: 13.972,00 RON - 13.972,00 RON

Descriere: Conditii neacceptate la termen: Aparate de monitorizare a gradului de poluare dupa cum urmeaza: 1. Senzor monoxid de carbon (CO) (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 400 ppm Rezolutie: 0,1 ppm Precizie: $\pm 2\%$ din valoarea citita ± 1 ppm Timp de raspuns: < 35 sec) - 1 buc; 2. Senzor dioxid de carbon (CO₂) - NDIR (Senzor NDIR cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Calibrat in 5 puncte pentru aplicatii IAQ in domeniul 350 - 2.000 ppm. Domeniu masurare: 0 - 10.000 ppm Rezolutie: 1 ppm Precizie: ± 35 ppm in domeniul 350...2000 ppm $\pm 3\%$ din valoarea citita in domeniul 2000...7000 ppm) - 1 buc; 3. Senzor dioxid de sulf (SO₂). (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 50 ppm Rezolutie: 0,01 ppm Limita de detectie: < 0,1 ppm Timp de raspuns: < 35 sec) - 1 buc ; 4. Senzor dioxid de azot (NO₂) Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 20 ppm Rezolutie: 0,01 ppm - 1 buc ; 5. Senzor hidrogen sulfurat (H₂S) (Senzor electrochimic tip A, cu interfata inteligenta pentru conectare la sonde DirectSense II. Domeniu masurare: 0 - 50 ppm Rezolutie: 0,01 ppm Limita de detectie: 0,03 ppm Timp de raspuns: < 30 sec - 1 buc