

Senzor oxigen atmosferic, închis, Greisinger GGO 370

I.D.: 54229830

Data publicarii	11.02.21	Coduri CPV	38300000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.679,00 RON - 1.679,00 RON

Descriere: Caracteristici principale Pentru supra și sub-presiune Utilizare în sisteme etanșe la gaz 36 x 95 (150 mm incl. protecție la îndoire) Senzor optimizat pentru măsurarea oxigenului în gaz pentru scufundări (Nitrox) Descriere Pentru măsurători în aerul atmosferic, dar și în sisteme cu, respectiv fără supra/sub-presiune de valoare redusă. Acest tip de senzor este echipat cu filet și se poate integra etanș și direct resp. cu ajutorul unui adaptor tip furtun în aproape toate sistemele. Caracteristici Senzor cu structură optimizată pentru măsurarea oxigenului în gazul folosit la scufundări (Nitrox) Compatibil și cu aplicații cu concentrație mare de CO2 Domeniu de măsurare presiune parțială oxigen: 0 ... 11000 hPa O2; domeniu de măsurare concentrație oxigen: 0,0 ... 100,0 % O2; timp de răspuns: T90 · 25 % O2 ±0,5 % O2; condiții de funcționare: 0 ... 50 °C / 0 ... 95 % u. r. (fără condens); presiune ambientală: 0,5 la 2,0 bari abs.; supra/sub-presiune: max. 0,25 bari; temperatură depozitare: -15 la +60 °C; durată de viață: în aer: >4 ani; senzor: GOEL 380; conexiune aparat: cablu de cca. 1,3 m cu ștecă mini-DIN; carcasă: cu filet M16X1 Specificatii tehnice Lățime 36 mm Lungime 95 mm Domeniu de măsurare concentrație de oxigen 0,0 ... 100,0% O2 Domeniu de măsurare presiune parțială de oxigen 0 ... 11000 hPa O2 Continut colet Senzor Adaptor tip furtun Conector T
