

## **Senzor Doppler KDA pentru determinarea debitului în conducte și canale pline sau parțial pline**

I.D.: 105298624

---

Data publicarii	06.11.24	Coduri CPV	35125100-7
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	14.044,32 RON - 14.044,32 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: NIVUS KDA senzor Doppler ultrasonic Construcție: tip pană Principiu de măsurare viteză: Doppler ultrasonic Domeniu de măsurare viteză: -6 m/s...+6 m/s Precizie de măsurare viteză: <1% față de valoarea finală Principiu de măsurare nivel: măsurare presiune hidrostatică Domeniu de măsurare nivel: 0 cm....500 cm Precizie de măsurare nivel: +/- 0,5 % față de valoarea finală Presiunea maximă de operare: 1 bar Clasă de protecție: IP68 Domeniu de măsurare temperatură: -20°C...+60°C Precizie de măsurare temperatură: 0,5°C Temperatură de operare: -20°C...+50°C Lungimea cablului de semnal: 20 m Conectabil la transmițătorul NIVUS OCM F Recomandat pentru conducte de la DN200 mm sau mai mari, nivelul de apă maximă recomandată: 35 cm (pentru scurt timp: 50 cm) Număr piesă producător: KDA-KP10020L0 NIVUS element (cutie de joncțiune) de compensare a presiunii pentru senzori cu celulă de presiune tip POA, CS2 și KDA cu filtru Nivus pentru elementul de compensare a presiunii cu conector și furtun de conectare. Număr piesă producător: ZUB0DAE NIVUS filtru de schimb Cu mufă și cu furtun pentru senzori cu celulă de măsurare hidrostatică (POA, CS2, PKM și KDA) Număr piesă producător: ZUB0FILTER

---