

## Aparate de masura presiune

I.D.: 88240150

---

Data publicarii	19.10.23	Coduri CPV	38423000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.10.23	Pretul estimativ:	500,00 RON - 600,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------

---

Descriere: 1. Manometru M6310A, cu montaj axial, cu carcasa din ABS pentru rezistenta ridicata, capac din plastic, rezistent la zgarieturi si cadran din aluminiu vopsit electrostatic. element presiune: manometru din aliaj de cupru cu resort; bourdon in forma de C; clasa precizie: 2.5; diametru disc: 63 mm; interval: 0 - 10 bar; iesire: D 1/4" (posteroara).. = 2 buc, 2. Termomanometru radial , D 80 mm, 1/2", 0 - 6 bar, 0 - 120 grade C, cu capac si carcasa realizat din plastic, cadranul din aluminiu vopsit pentru a fi utilizat in instalatiile de apa si sistemele de incalzire. = 4 buc, 3. Manometru M6310R, 63 mm, G 1/4 axial, 0-10 bar, montaj radial utilizat in instalatiile pentru distributie de apa calda si rece, instalatii de incalzire si aer comprimat,carcasa: ABS cu rezistenta ridicata; capac: din plastic, rezistent la zgarieturi; cadran: aluminiu,vopsit electrostatic;element presiune: manometru din aliaj de cupru cu resort Bourdon in forma de C; clasa precizie: 2.5; iesire laterala. = 1 buc, 4. TERMOMETRU IMERSIE BIMETAL TH63ST 120C 63802, pentru instalatii de incalzire si sanitare, domeniu de indicare (°C): 0/120, 0/160,presiune pe teacă maxim 6 bar,ac indicator plastic, negru, carcasa tablă de oțel, zincată,ramă tablă, nichelată, Vizor plastic = 1 buc, 5. Termomanometru axial , D 63 mm, 1/2", 0 - 6 bar, 0 - 120 grade C, capacul si carcasa realizate din plastic, cadranul din aluminiu vopsit si este destinat pentru a fi utilizat in instalatiile de apa si sistemele de incalzire, = 4 buc.

---