

ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„in reorganizare judiciară”, „in judicial reorganisation”, „en redressement”
Soluții independente nr. 277, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel. +4021.275.11.03, Fax. +4021.275.14.05
office@elcen.ro, www.elcen.ro
C.U.L. 15189596, R.C. J40/1696/2003



ICTEN
CTE BUCUREȘTI VEST
SECTIA CHIMICA

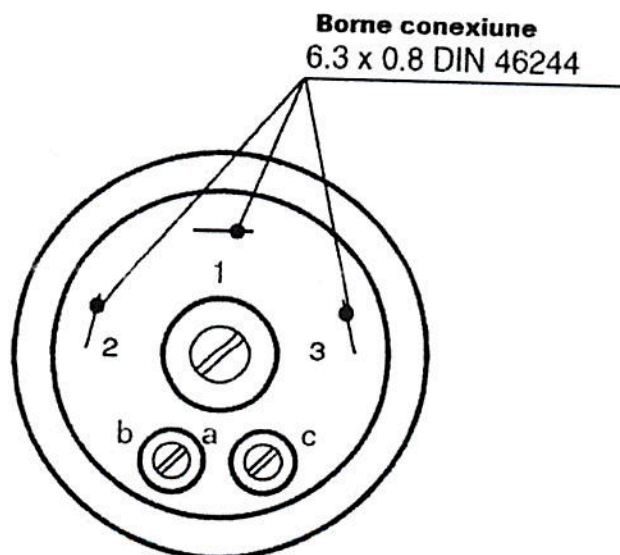
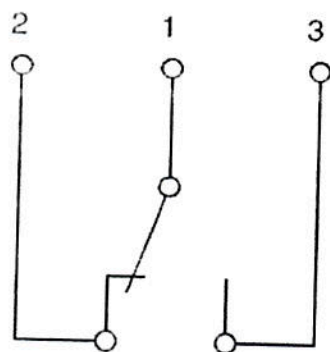
Sonda de nivel pentru rezervor preparare soluție lapte de var

(Presostat hidrostatic)
HR-021**1

- Detectează valoarea minimă și maximă a nivelului de lichid
- Capacitate mare de comutare
- Utilizat în vase deschise, fără presiune

Membrana se află în carcasa contactelor. Când presiunea hidrostatică ajunge la 15 mbar datorită creșterii nivelului de lichid, contactele comută, iar când presiunea scade cu 6 mbar contactele revin la poziția inițială.

Date tehnice



Limite de deschidere : 15 mbar \pm 3 mbar
Inchidere: 9 mbar \pm 3 mbar

Tensiune nominală: U_r 253 V AC, 50/60 Hz

Consum de curent: max 1 A

Grad de conformitate: IEC 60529:2001

Temperatura de lucru: -20.....70°C

Temperatura mediului exterior: -20.....70°C

Grad de protecție: IP54

ELECTROCENTRALE BUCUREȘTI S.A.

„in reorganizare judiciară”, „in judicial reorganization”, „in redressment”
Spitalul Independenței nr. 227, cod poștal 060041, sector 6, București
Tel.: +4021.275.11.03, Fax: +4021.275.14.05
edcra@eken.ro, www.eken.ro
C.U.J. 15189596, R.C. J40/1696/2003

EKEN



Dimensiuni borne conexiune: 6,3 x 0,8 mm, DIN 46244

Material carcasa: PA

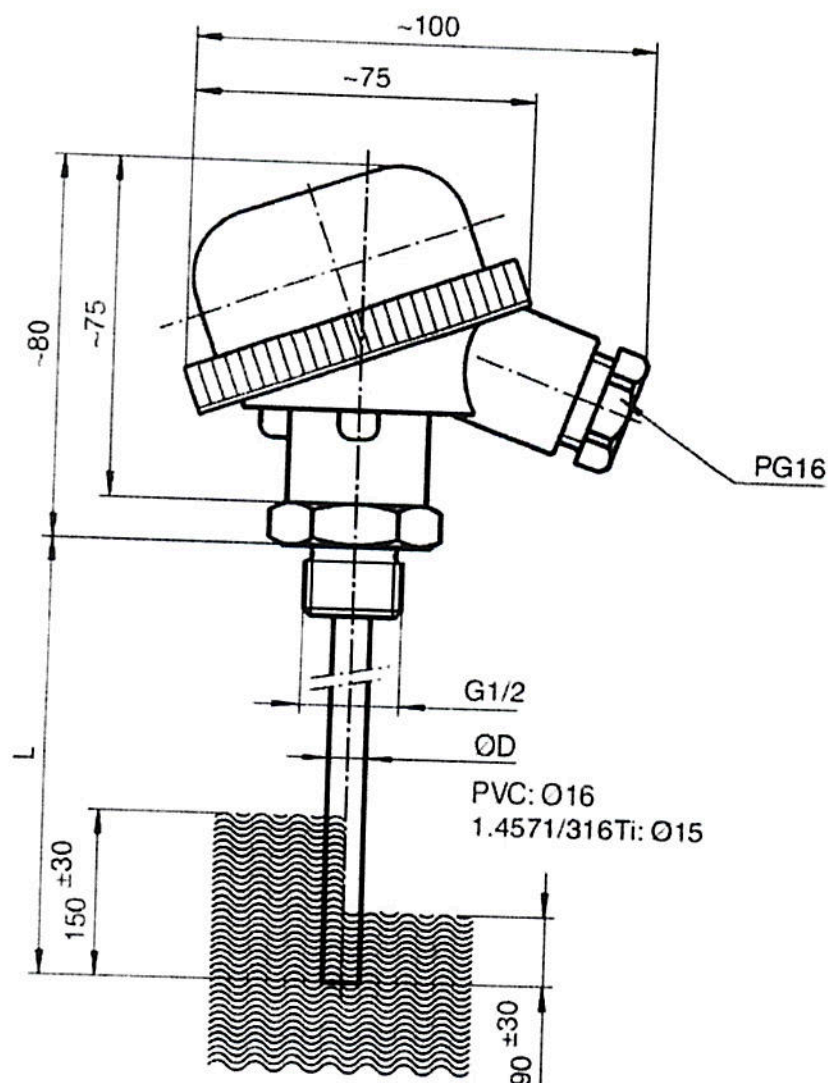
Material teava: PVC

Dimensiune carcasa: 100 x 75 x 80 mm

Lungime teava: 1500 mm

Diametru teava: Ø 16 mm

Conexiune: G1/2A, DIN/ISO 228/1



Sef Sectie Chimica
Mariana OPREA