

# SPECIFICATIE Sp-196-803-158

cu datele tehnice necesare proiectării compresorului lenticular  
196-CL9

Intocmit Ing. Vasilian. Ctin      Semnătura *Vasilian*      Data 25-03-1975  
 Intreprinderea (Institutul) .....  
 Adresa DILIGENTEI 18      Localitatea PLOIESTI  
 Telefon .....      Telex .....

*Wider JM*  
*2014*  
*196-CL9*

1. Dimensiunile conductei (mantaua aparatului) la care se montează compensatorul

- Diametrul exterior .. 406,4 ..... mm
- Grosimea peretelui .. 9,52 ..... mm

2. Material conductă (manta) .....

3. Denumirea fluidului vehiculat (apă, abur, aer, etc) .....

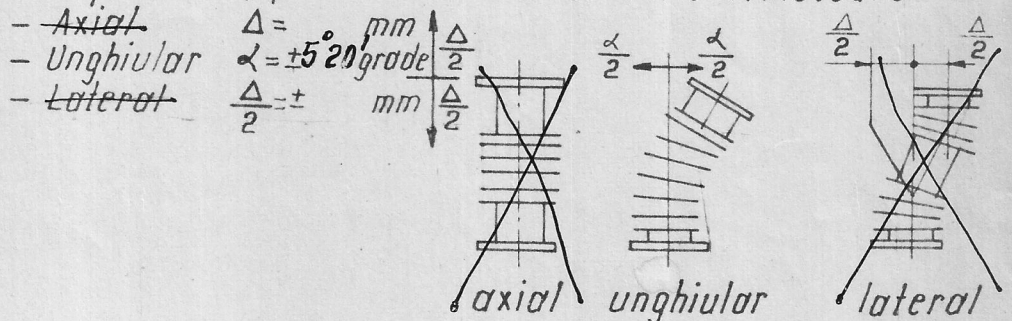
4. Presiunea

- de lucru ..... 1 ..... Kgf/cm<sup>2</sup>
- de calcul ..... 1,2 ..... Kgf/cm<sup>2</sup>
- de probă hidraulică .. 2,5 ..... Kgf/cm<sup>2</sup>

5. Temperatura de lucru

- maximă ... 300 ..... °C
- minimă ... -30 ..... °C

6. Capacitatea de compensare necesară (dilatarea care trebuie preluată de compensator) pentru unul din cazurile următoare:



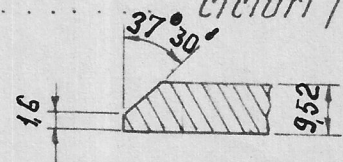
7. Felul și mărimea pretensionării la montaj pentru compensatorul axial

- comprimat ..... mm
- întins ..... mm

8. Numărul de comprimări și întinderi ale compensatorului în decurs de un an (opriri ale instalației) ..... cicluri / an

9. Modul de montaj la conductă (aparat)

- Virală - detaliu șanfren
- Flansă - STANDARD DESEN Nr.



10. Denumirea aparatului la care se montează (schimbător de căldură, conductă) - BD-196-03-16"-15 C1 .....

11. Poziția de funcționare a compensatorului

- orizontală
- verticală

12. Lungimea totală de fabricație a compensatorului .....

13. Observații - Simbolul dat de uzină URS  $\frac{400-1}{6-5^{\circ} 20'}$