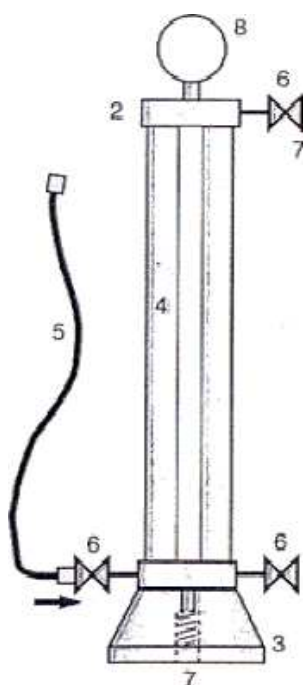


TERMODENSYMETR LPG

PRZENOŚNE URZĄDZENIE DO POMIARU PRĘŻNOŚCI PAR I GĘSTOŚCI LPG.

Urządzenie umożliwia pomiar prężności par oraz ciężaru cieczy jednym odczytem: temperatura-gęstość-ciśnienie. Pozwala to na określenie składu mieszaniny propan-butan.



1 - Cylinder odporny na ciśnienie, wykonany z przezroczystej żywicy

2 - Płytkę górna z manometrem i spustem

3 - Dolna płytkę stanowiącą podstawę

4 - Areometr z wbudowanym termometrem

5 - Elastyczny wąż gumowy L=1m

6 - Zaworek iglicowy 1/4" PN40

7 - Zawór bezpieczeństwa 18 bar

8 - Manometr inox $\varnothing 60$ 0-25bar



AREOMETR



WĄŻ ELASTYCZNY