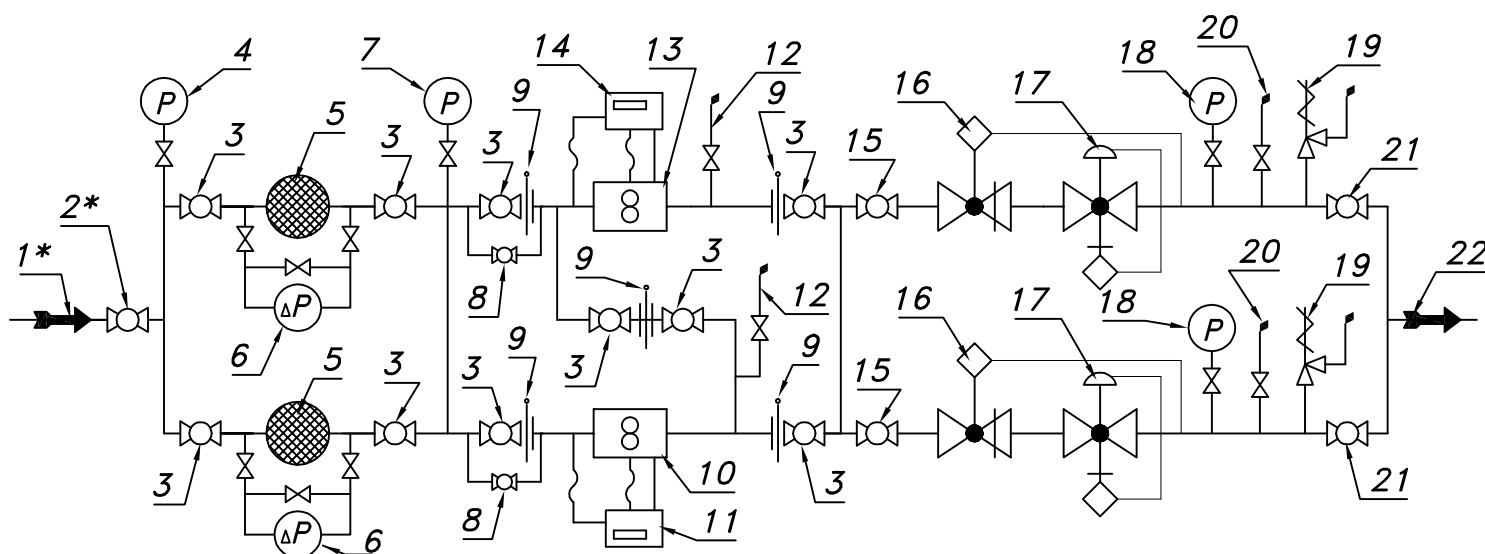


DWUCIĄGOWA STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA GAZU Z GAZOMIERZAMI ROTOROWYMI

SRU2-1100/ROT-BNumer katalogowy
RU2-07

Schemat technologiczny



- 01*. Rura wejściowa DN80 (przyłącze)
- 02*. Zawór kulowy kotłierzowy DN80 (przyłącze)
03. Zawór kulowy kotłierzowy DN80
04. Manometr 0.6[MPa] z kurkiem
05. Filtr gazu FGA-80/K
06. Manometr różnicowy
07. Manometr 0.6[MPa] z kurkiem trójdrogowy
08. Zespół napętniania
09. Zaślepka typu "okular"
10. Główny gazomierz rotorowy G250/DN100
11. Korektor przepływu gazomierza głównego z zaw. trójdrogowym
12. Zespół odpowietrzania
13. Szpula zamiast gazomierza kontrolnego
- ~~14. Korektor przepływu gazem. kontrolnego z zaworem trójdrog.~~
15. Zawór kulowy kotłierzowy DN80
16. Zawór odcinający BM5/50-OS80
17. Reduktor gazu MBF-80 (MBF-80AP)
18. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
19. Zawór upustowy V51(V50) z dyszą kalibrującą 2%
20. Zawór regulacyjny reduktora $\varnothing 15$
21. Zawór kulowy kotłierzowy DN125
22. Rura wyjściowa DN150 (DN200)