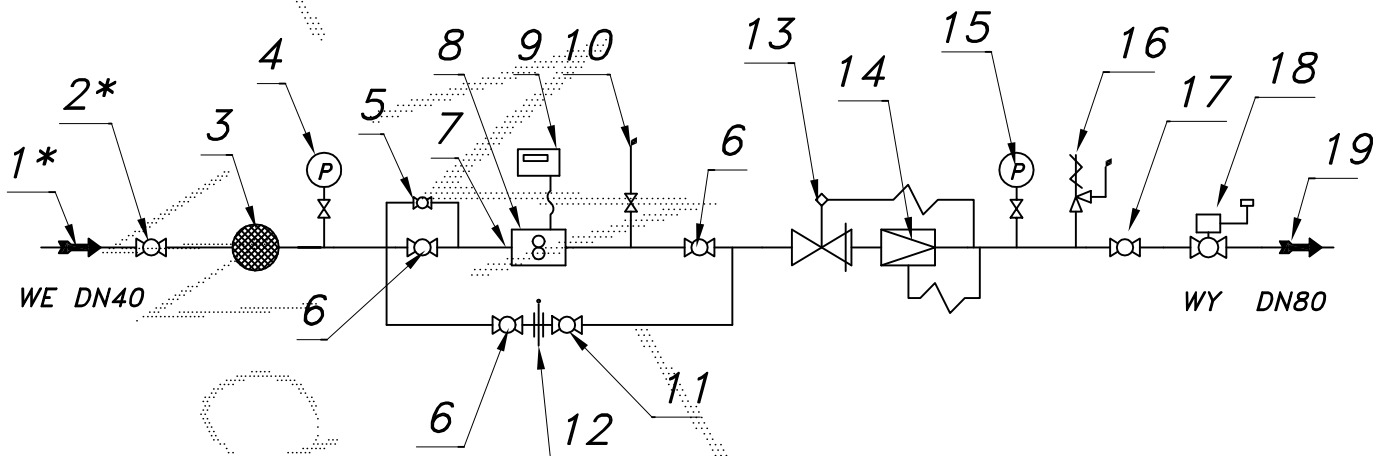


JEDNOCIĄGOWA STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA GAZU Z GAZOMIERZEM ROTOROWYM

typu: **PR-130/ROT-B-GX** $Q_{max}=130$ [Nm³/h], $P_{max}=30$ [kPa]Numer katalogowy
R-34

Schemat technologiczny części przepływowej



- 1*. Rura wejściowa DN40 (przytączyce)
- 2*. Zawór kulowy blokowy DN40 (przytączyce)
3. Filtr gazu FGA-40/K
4. Manometr techniczny 0.6 [MPa] z kurkiem trójdrog.
5. Zespół napełniania
6. Zawór kulowy blokowy DN40
7. Filtr siatkowy
8. Gazomierz rotorowy G25 (G40)
9. Korektor przepływu z zaworem trójdrogowym
10. Zespół odpowietrzania
11. Zawór kulowy kotłowniczy DN40
12. Zaślepka typu "okular" DN40
13. Zawór odcinający BM7/40-OS/66AP
14. Reduktor gazu REGAL-2
15. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
16. Zawór upustowy V-51 (Tartarini)
17. Zawór kulowy blokowy DN50
18. Klapowy zawór odcinający BIG-ZO-50 lub DN50/MAG-3
19. Rura wyjściowa DN80 (DN65, DN100)