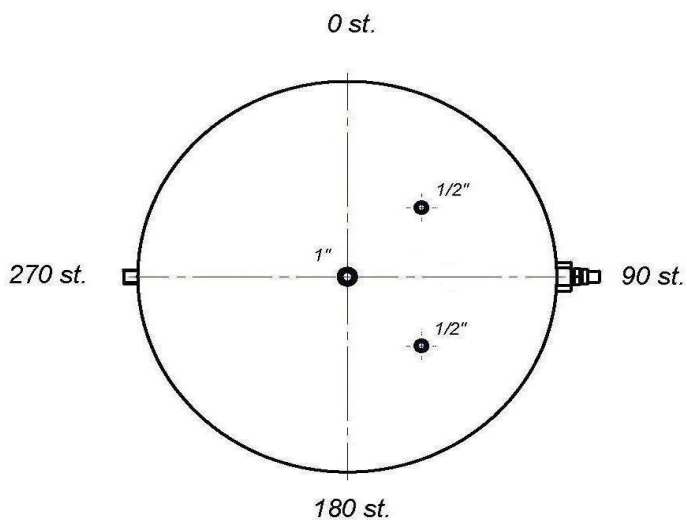
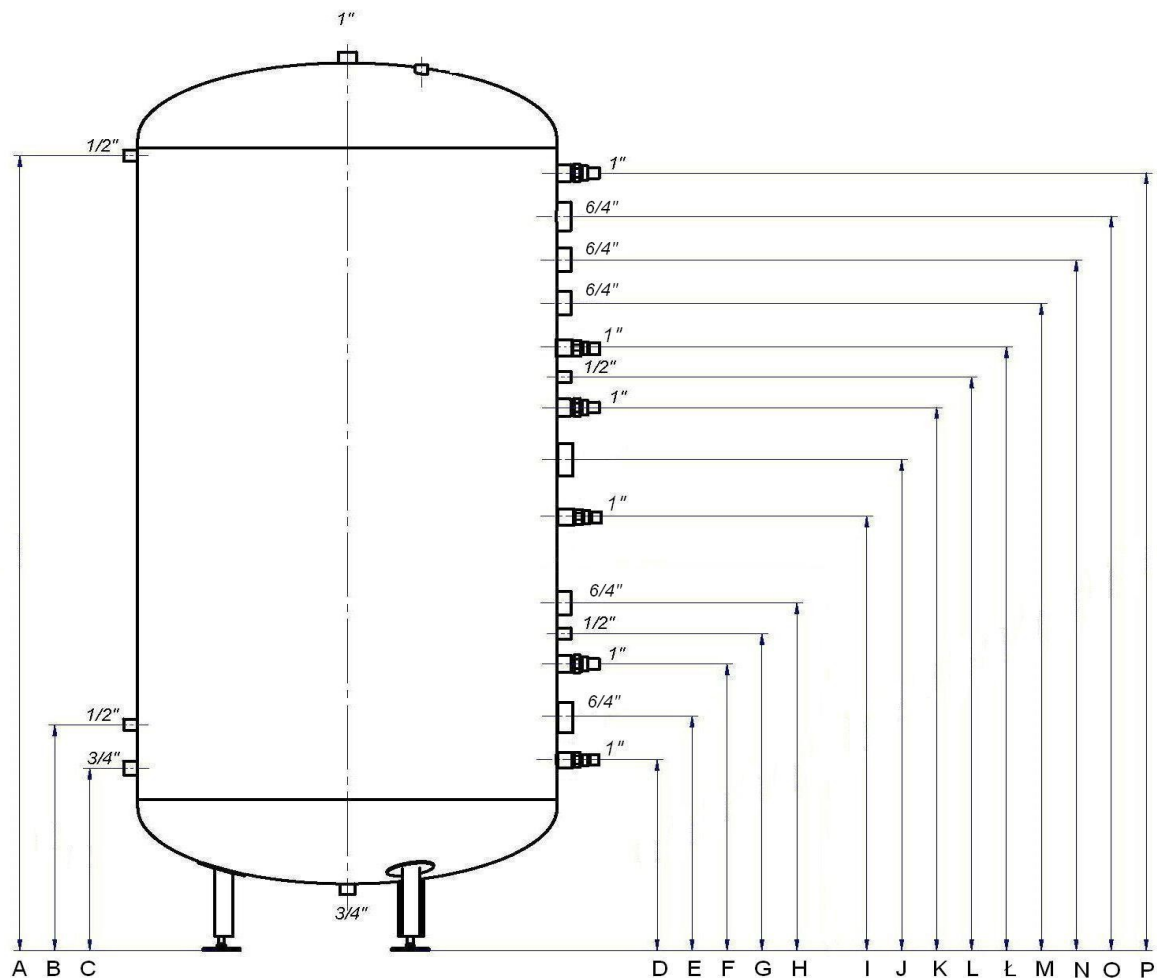


Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/3W

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,
z środkową miedzianą węzownicą do podłączenia z piecem gazowym, kolektorami słonecznymi,
z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym
oraz innymi źródłami ciepła



Karta techniczna : Zbiornik Noel 900/3W

z górną miedzianą węzownicą do ciepłej wody użytkowej,

z środkową miedzianą węzownicą do podłączenia z piecem gazowym, kolektorami słonecznymi,

z dolną węzownicą miedzianą do podłączenia z kolektorami słonecznymi, pompą ciepła, kominkiem z płaszczem wodnym oraz innymi źródłami ciepła

| oznaczenia | | 900/3W |
|---|----------------|-------------------|
| Pojemność zbiornika | litr | 830 |
| Materiał | | S235JR |
| Izolacja | | włna skalna PAROC |
| Płaszcz zewnętrzny izolacji | | skay |
| Ciśnienie pracy robocze c.w.u. | bar | 6 |
| Ciśnienie pracy zbiornika | bar | 3 |
| Dopuszczalna temperatura pracy | °C | 95°C |
| Przepływ wody użytkowej | l/min | 40 |
| Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy c.w.u. | m ² | 3,4 |
| Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy środkowej | m ² | 1,7 |
| Powierzchnia wymiany ciepła węzownicy dolnej | m ² | 1,7 |
| Średnica z izolacją | | 900 |
| Średnica zbiornika | | 800 |
| Wysokość zbiornika | | 2100 |
| Termometr | A,B | 1/2" |
| Zawór spustowy | C | 3/4" |
| Wyjście węzownicy dolnej | D | 1" |
| Króćce c.o. | E,H,J | 6/4" |
| Wejście węzownicy dolnej | F | 1" |
| miejsce na czujnik | G, L | 1/2" |
| Wyjście węzownicy środkowej | I | 1" |
| Wejście węzownicy środkowej | K | 1" |
| Wejście zimnej wody użytkowej | Ł | 1" |
| Króćce c.o. | M,N,O | 6/4" |
| Wyjście c.w.u. z węzownicy | P | 1" |
| Wyjście na naczynie wyrównawcze otwarte lub odpowietrznik automatyczny (góra zbiornika) | | 1" |
| Wyjście na termostat (góra zbiornika) | | 1/2" |
| Korek spustowy (dół zbiornika) | | 3/4" |
| Masa pustego | kg | 225 |
| Gwarancja | lat | 10 |
| Praca zbiornika w układzie otwartym i zamkniętym | | |