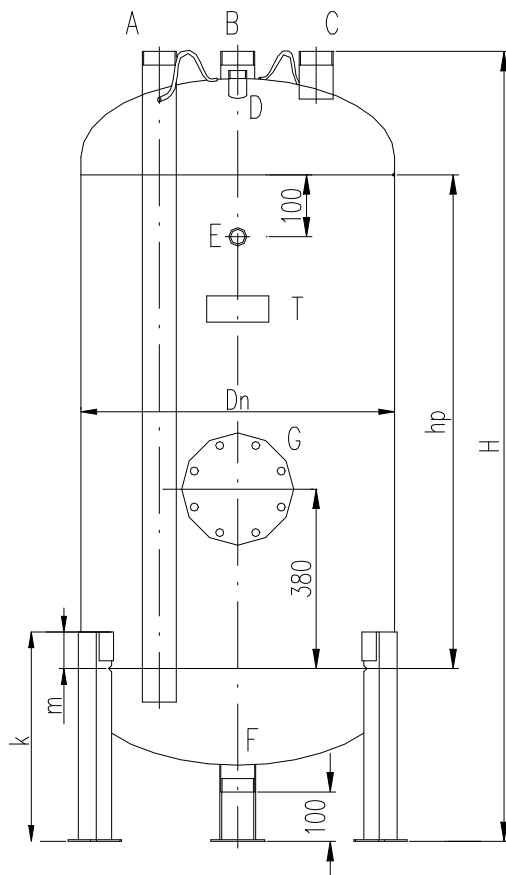


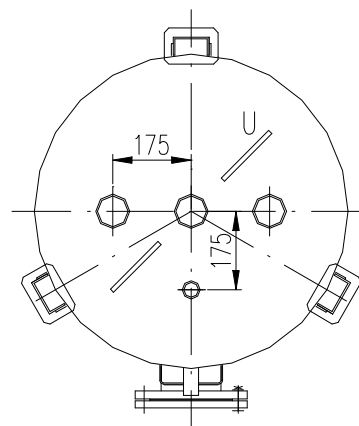
STABILIZATOR CIEPŁEJ WODY EMALIOWANY



| Nr | Wymiary główne | | | | Króciec | | | Noga | |
|----|----------------|-----------------------------------|------|------|------------|--------|-----|------|-----|
| | Dn | V nominalna dm ³ | hp | H | A, B, C, F | D, E | G | k | m |
| | | | mm | | dn/cale | | dn | mm | |
| 1 | 550 | 300 | 1000 | 1560 | 50 / 2 | 25 / 1 | 125 | 450 | 120 |
| 2 | 550 | 350 | 1250 | 1810 | 50 / 2 | 25 / 1 | 125 | 450 | 120 |
| 3 | 550 | 400 | 1500 | 2060 | 50 / 2 | 25 / 1 | 125 | 450 | 120 |
| 4 | 600 | 400 | 1250 | 1830 | 50 / 2 | 25 / 1 | 125 | 480 | 120 |

Charakterystyka techniczna:

| | |
|--------------------------------|------|
| ciśnienie obliczeniowe [MPa]: | 0,6 |
| ciśnienie próbne [MPa]: | 0,75 |
| temperatura obliczeniowa [°C]: | 70 |
| medium: | woda |



Opis króćców:

- A – króciec wejściowy
- B – króciec odpowietrzający / termometru
- C – króciec wyjściowy
- D – króciec manometru
- E – króciec termoregulatora
- F – króciec spustowy
- G – króciec wyczystki

T – tabliczka fabryczna

U – uchwyt transportowy

Zastosowanie:

Urządzenie instalowane jest w węzłach cieplnych. Służy do gromadzenia ciepłej wody.

Działanie:

W urządzeniu magazynowana jest ciepła woda. Podlega ona ciągłej cyrkulacji dzięki wykorzystaniu zjawiska przepływu mas o różnej gęstości. Powoduje to utrzymanie temperatury wody w ustalonych granicach i w całej objętości zbiornika.

Urządzenie wykonane jest z materiałów o określonych właściwościach wytrzymałościowych posiadających atest hutniczy. Od wewnątrz zabezpieczone jest emalią. Podlega odbiorowi UDT, wykonane jest zgodnie z uznaną praktyką inżynierską w celu zapewnienia jego bezpiecznego funkcjonowania i nie podlega oznaczeniu CE zgodnie z art.3 pkt.3 Dyrektywy 97/23/WE.

Zbiornik jest izolowany pianką poliuretanową.