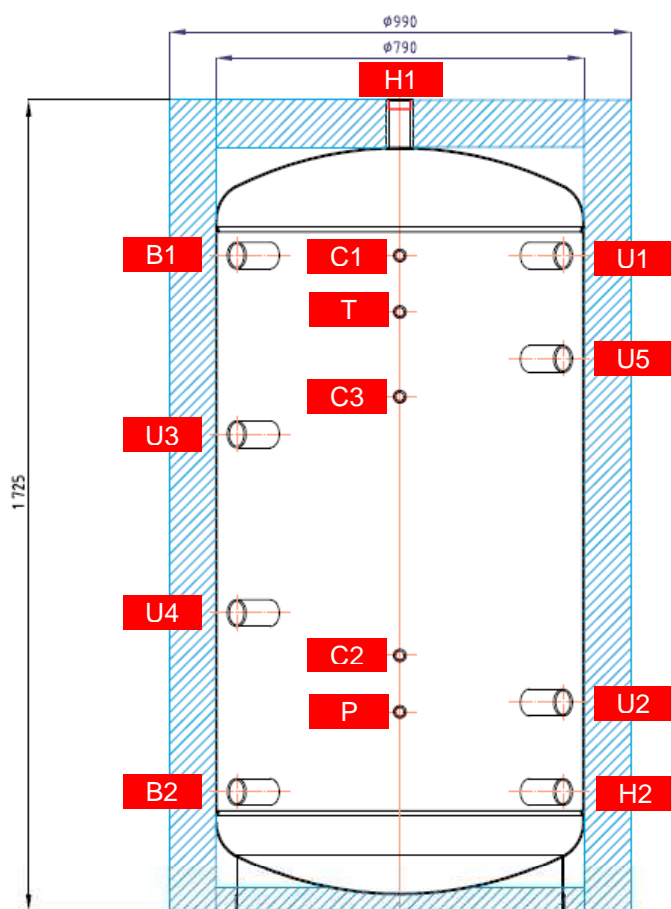


Akumulační nádrž PS 700 K+

| | |
|--|---|
|  <p>PS 700 K+</p> | Objednací kódy |
| | Akumulační nádrž 15 294 Izolace (příslušenství) 15 296 |
|  <p>PS 700 K+ s izolací</p> | Použití |
| | Akumulace a následná distribuce tepelné energie z kotlů na pevná paliva, tepelných čerpadel případně jiných zdrojů tepla. |
| | Energetické parametry (dle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013) |
| | <p style="text-align: right;">PS 700 K+ s izolací</p> Statická ztráta 120 W Užitený objem 737 l |
| | Technické údaje |
| | Celkový objem 737 l |
| | Max. provozní teplota v nádrži 95 °C |
| | Max. provozní tlak v nádrži 4 bar |
| | Max. délka / výkon topných těles 815 mm / 12 kW |
| | Materiály |
| | Materiál nádrže S235JR |
| | Rozměry, klopná výška a hmotnost |
| | Průměr nádrže 790 mm |
| | Průměr nádrže s izolací 990 mm |
| | Celková výška nádrže 1725 mm |
| | Klopná výška bez izolace 1770 mm |
| | Hmotnost 93 kg |
| | Příslušenství |
| | Izolace (objednací kód) 15 296 |
| | Pojistný ventil 3 bar, 1/2" M-F, součást balení |
| | Elektrické topné těleso ETT-A, C, D, F, G, H, J, L, M |

Akumulační nádrž PS 700 K+
Rozměrové schéma

Klopná výška bez izolace 1770 mm.


NÁVARKY

| ozn. | připojení | výška [mm] |
|---------------------------------|-----------|------------|
| zdroje tepla | | |
| B1 | G6/4" F | 1395 |
| B2 | G6/4" F | 255 |
| otopná soustava | | |
| H1 | G6/4" F | 1725 |
| H2 | G6/4" F | 255 |
| regulace a zabezpečení | | |
| C1 | G1/2" F | 1395 |
| C2 | G1/2" F | 545 |
| C3 | G1/2" F | 1095 |
| T | G1/2" F | 1275 |
| P | G1/2" F | 425 |
| univerzální vstup/výstup | | |
| U1 | G6/4" F | 1395 |
| U2 | G6/4" F | 445 |
| U3 | G6/4" F | 1015 |
| U4 | G6/4" F | 635 |
| U5 | G6/4" F | 1175 |