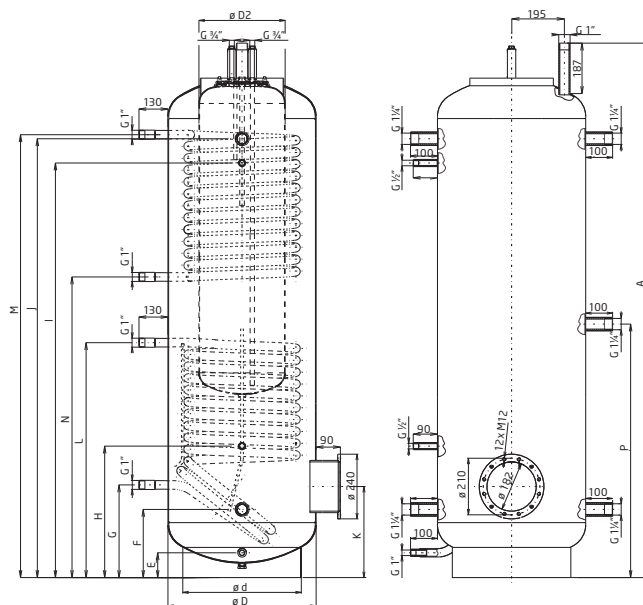


Maximálny tlak vody v nádobе	0,3 MPa
Maximálna teplota vykurovacej vody v nádobе	90 °C
Maximálny tlak vody vo výmenníku	1 MPa
Maximálna teplota vykurovacej vody vo výmenníku	110 °C
Maximálny tlak vody vo vnútornej nádobе	0,6 MPa
Maximálna teplota vykurovacej vody vo vnútornej nádobе	90 °C

NADO 500 v3

NADO 750 v3

NADO 1000 v3



Objem [l]	Priemer D [mm]	Priemer d [mm]	Priemer D2 [mm]	A	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P
500	600	440	320	1990	90	260	350	494	1545	1635	344	875	1647	1119	943
750	750	550	320	2020	90	272	362	506	1557	1647	356	887	1659	1131	955
1000	850	600	320	2053	90	287	377	521	1572	1662	371	902	1674	1146	970

Akumulačné nádrže **NADO v3** sa vyrábajú s prírubou so vzdialenosťou skrutiek 210 mm na montáž prírubovej vykurovacej jednotky TPK. V štandardnom vyhotovení je príruha zaslepená.

Nádrž obsahuje vnútorný smaltovaný zásobník s objemom 100 litrov a dva výmenníky, každý s teplozmennou plochou 1,5 m² na pripojenie ďalšieho zdroja tepla (napr. solárneho systému). Na zákazku možno zmeniť rozmiestnenie nátrubkov a ich množstvo.

Akumulačné nádrže sa dodávajú s vysokou kvalitnou izoláciou Symbio z polyesterového rúna (netkaná textília).

