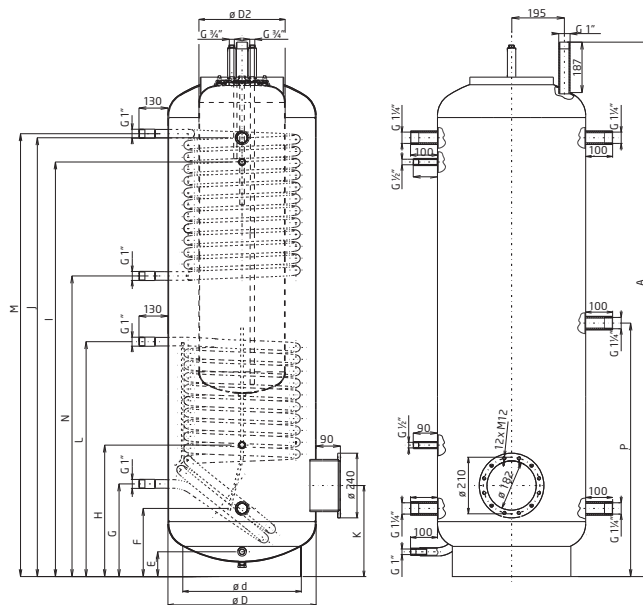


Maximální tlak vody v nádobě	0,3 MPa
Maximální teplota topné vody v nádobě	90 °C
Maximální tlak vody ve výměníku	1 MPa
Maximální teplota topné vody ve výměníku	110 °C
Maximální tlak vody ve vnitřní nádobě	0,6 MPa
Maximální teplota topné vody ve vnitřní nádobě	90 °C

NADO 500 v3 NADO 750 v3 NADO 1000 v3



Akumulační nádrže **NADO v3** se vyrábějí s přírubou o rozteči šroubů 210 mm pro montáž přírubové topné jednotky TPK. Ve standardním provedení je příruba zaslepena. Nádrž obsahuje vnitřní smaltovaný zásobník o objemu 100 litrů a dva výměníky, každý s teplosměnnou plochou 1,5 m² pro připojení dalšího zdroje tepla (např. solárního systému). Na zakázku lze rozmístění nátrubků i jejich množství změnit. Akumulační nádrže jsou dodávány s vysoce kvalitní izolací Symbio z polyesterového rouna (flísu).

DRAŽICE
ČLEN SKUPINY NIBE

Objem [l]	Průměr D [mm]	Průměr d [mm]	Průměr 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