

NAD 300v3

Technický list / Technical Data Sheet / Technisches Merkblatt / Технические данные



NAD 300v3

Technický list / Technical Data Sheet / Technisches Merkblatt / Технические данные

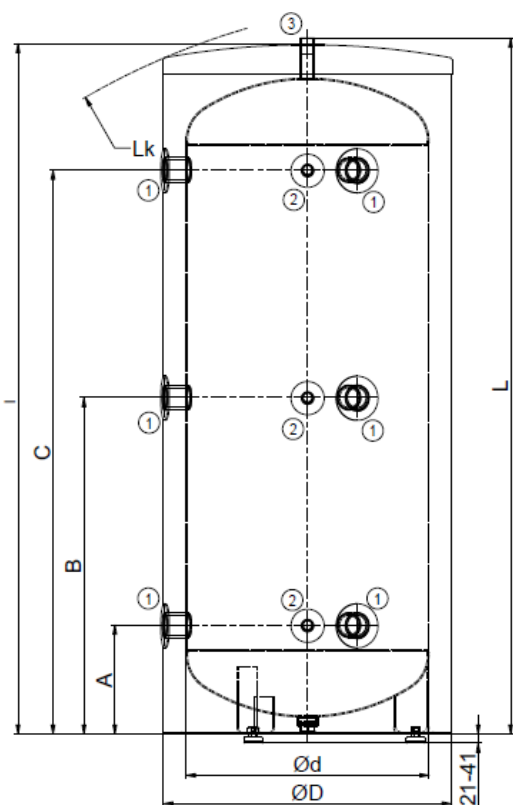
Popis:

NAD 300v3

Akumulační nádrž s přírubou s roztečí šroubů 210 mm a nátrubky nebo pouze s nátrubky. Příruba s roztečí šroubů 210 mm se může použít pro montáž vestavné elektrické topné jednotky přírubové TPK. Ve standardním provedení je příruba zaslepena. Nádrže jsou vyráběny z oceli, bez úpravy vnitřního povrchu, vnější povrch nádrže je opatřen nesnímatelnou tepelnou izolací z PU pěny o tloušťce 50 mm. Nádrže nejsou určeny pro ukládání teplé vody.

Základní technické parametry

Maximální provozní tlak v nádobě je 0,3 MPa. Maximální teplota topné vody v nádobě je 90°C. Hmotnost nádrže je 70 Kg., celkový objem 320 l.



NAD 300v3	
A	247
B	762
C	1277
d	550
D	650
L	1575
Lk	1658

①	G 1 1/2" vnitřní
②	G 1/2" vnitřní
③	G 1" vnější

1. Vstup/výstup topné vody
2. Nátrubky po jímky čidel
3. Vstup/výstup topné vody