

HASZNÁLATI MELEGVÍZ TÁROLÓK HŐCSERÉLŐ NÉLKÜL

Használati melegvíz tárolására alkalmas kerámia zománc belső bevonatú tárolók, hőcserélő nélkül. Az ATF-modellek ideálisak külső hőcserélővel, párhuzamosan kötött indirekt tárolóval, gázbojlerrel történő üzemeltetésre, ezáltal a készenléti melegvíz mennyiség megnövelésével a fogyasztási csúcsok biztosan fedezhetőek.

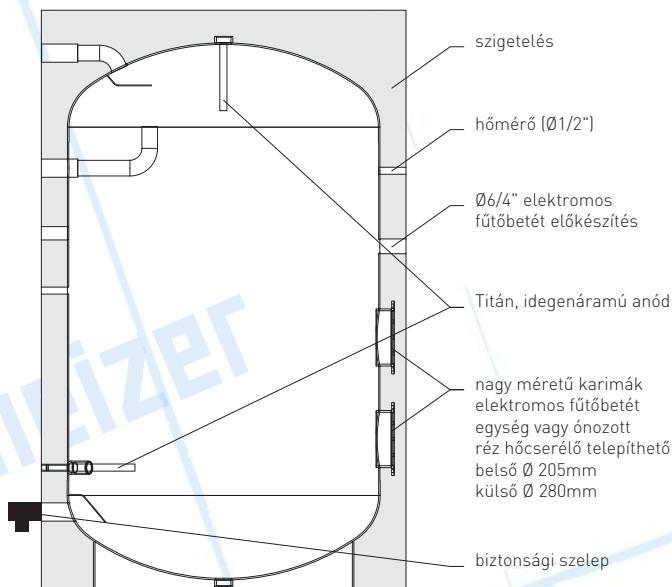
A tárolókon tisztítókarima található, melyen elvégezhető az időszakos karbantartás, illetve belső hőcserélő vagy elektromos fűtőbetét egység telepíthető azokba.

A szigetelés levehető Neodul változat.

A tartály korrózióvédelméről a tárolóban található titán, idegenáramú védőanód gondoskodik.

A tároló maximális megengedett üzemi nyomása 6 bar, maximális üzemi hőmérséklet 95°C.

A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítés és karbantartás.



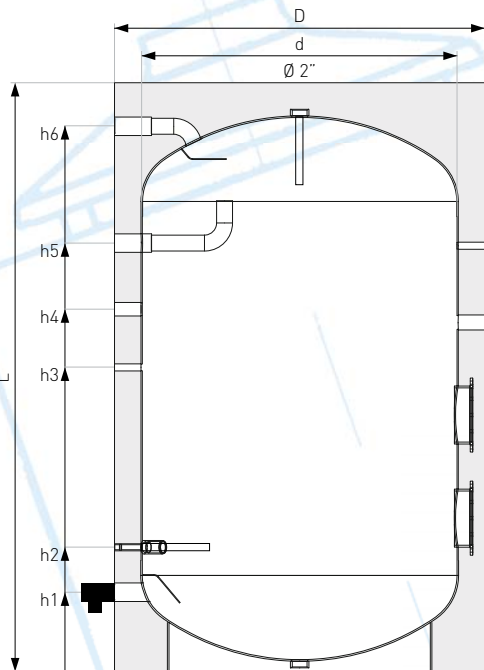
¹ EU biztonsági 812/2013, 814/2013 rendeleteinek megfelelően

² Nem tartalmazza az alapár.

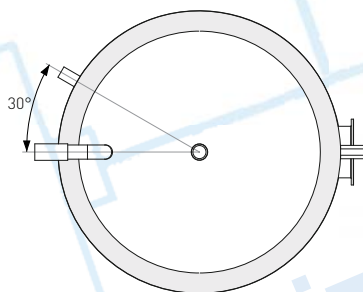


ATF-2000; 3000

oldalnézet



felülnézet



Opcionálisan rendelhető tartozékok:



ónozott bordázott
réz hőcserélő



elektromos fűtő-
betét termosztáttal
(9-24 kW)

Műszaki adatok

Megnevezés	M. e.	ATF-2000	ATF-3000
Tárolási térfogat ¹	l	2040	3019
ErP  Neodul®	-	C	-
tároló max. üzemi nyomás (1MPa=10bar)	MPa	0,6	0,6
tároló max. üzemi hőmérséklet	°C	95	95
titán anód felső csatlakozás BM2"	mm	-	-
alsó oldali csatlakozás BM5/4"	mm	-	-
h1 - hidegvíz csatlakozás (BM)	" / mm	2 / 305	2 / 315
h2 - előkészítés merülőhüvelynek I./ titán anód (BM)	" / mm	1/2 / 475	1/2 / 485
h3 - előkészítés merülőhüvelynek II. (BM)	" / mm	1/2 / 1155	1/2 / 1550
h4 - cirkulációs csatlakozás (BM)	" / mm	5/4 / 1355	5/4 / 1920
h5 - előkészítés merülőhüvelynek III. (BM)	" / mm	2 / 1625	2 / 2265
h6 - használati melegvíz csatlakozás (BM)	" / mm	2 / 2065	2 / 2675
L - magasság	mm	2220	2820
d - belső átmérő	mm	1200	1200
D - külső átmérő	mm	1400	1400
billentési magasság	mm	2550	3150
Nettó súly (csomagolás nélkül)	kg	430	530

¹ 812/2013/EU és 814/2013/EU bizottsági rendeletek szerint