

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Nyilatkozat sorszáma: CON-TNY-20141016

Termékcsoport azonosítója: Concept

Terméktípus azonosítója: Concept típusú hőcserélő nélküli, egy-, illetve két hőcserélős fűtési puffer tárolók, valamint az MT típusú puffer tárolók melegvíz-készítő modulokkal kiegészíthető változatai

Termék rendeltetése: Központi fűtési-, illetve azok napkollektoros, hőszivattyús rendszerekkel bővített változataiban, valamint használati melegvíz-ellátási rendszerekben használhatók.

A GéPéSZ Koordinátor Kft. kijelenti, hogy az általa forgalmazott Concept típusú puffer tárolók megfelelnek az MSZ EN ISO 228-1,-2:2003 ISO 7-1,ISO 7-2- hatályban lévő előírásainak

Termék, forgalmazója: GéPéSZ Koordinátor Kft

6000 Kecskemét Kurucz Krt. 26.

Termékek felsorolás a következő:

CONCEP típusú különféle hőcserélő nélküli egy-, illetve két hőcserélős fűtési puffer tárolók, valamint az MT típusú puffer tárolók melegvíz-készítő modulokkal kiegészíthető változatai.

1.2.1 MSH típusú fűtési puffer tárolók:

- 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000 es 3000 1-es méretben, hagyományos fűtési rendszerekhez, hőcserélő nélkül, opcióként rendelhető szigeteléssel

1.2.2 GWT típusú fűtési puffer tárolók:

- 500, 800, 850, 1000, 1100 es 1500 1-es méretben, fűtési rendszerekhez, egy szénacél hőcserélővel más felhasználásokhoz, opcióként rendelhető szigeteléssel

1.2.3 MG sorozatú fűtési puffer tárolók:

- MG OWT típusú tárolók 500, 650, 800, 1000*, 1200, 1500* es 2000 1-es méretben, hagyományos fűtési rendszerekhez, hőcserélő nélküli, opcióként rendelhető szigeteléssel, (* 2 különböző befoglaló mérettel),
- MG 1WT típusú tárolók 500, 650, 800, 1000*, 1200, 1500* es 2000 1-es méretben, kombinált fűtési rendszerekhez, egy szénacél hőcserélővel, opcióként rendelhető szigeteléssel, (* 2 különböző befoglaló mérettel),

- MG 2WT típusú tárolók 500, 650, 800, 1000*, 1200, 1500* es 2000 1-es méretben, kombinált fűtési rendszerekhez, két szénacél hőcserélővel, opcióként rendelhető szigeteléssel, (* 2 különböző befoglaló mérettel),

1.2.4 MT sorozatú fűtési puffer tárolók:

- MT OWT típusú tárolók 500, 800, 1000*, 1500*, 2000 es 3000 1-es méretben, hagyományos fűtési rendszerekhez, hőcserélő nélkül, opcióként rendelhető szigeteléssel, illetve HMV modullal, (* 2 különböző befoglaló mérettel),
- MT 1WT típusú tárolók 500, 800, 1000*, 1500*, 2000 es 3000 1-es méretben, kombinált fűtési rendszerekhez, egy szénacél hőcserélővel, opcióként rendelhető szigeteléssel, illetve HMV modullal, (* 2 különböző befoglaló mérettel),
- MT 2WT típusú tárolók 500, 800, 1000*, 1500*, 2000 es 3000 1-es méretben, kombinált fűtési rendszerekhez, két szénacél hőcserélővel, opcióként rendelhető szigeteléssel, illetve HMV modullal, (* 2 különböző befoglaló mérettel)

Termékre vonatkozó teljesítményadatok:

Mechanikai ellenállás és stabilitás:

Termékjellemezők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Tárolók nyomásállósága	bar	$1,5 \times p_a$	minden db-os nyomáspróba
Hőcserélők nyomásállósága	bar	$1,5 \times p_a$	minden db-os nyomáspróba
Hegesztési varratok minősége	-	MSZ EN ISO 5817:2004	szemrevételezés

2.1.2. Tűzbiztonság

Termékjellemezők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Nincs előírás			

2.1.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Termékjellemezők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Egészségügyi alkalmasság ivóvíz hálózati alkalmazáshoz a 201/2001. (X.25) BM-GKM-KvVM rendeletnek megfelelően	-	az ivóvízzel érintkező felület nem tartalmazhat egészségre káros anyagot	OKI vizsgálatok és az OTH (Országos Tisztifőorvosi Hivatal) határozata

Térmékjellemezők	Mértékegys.	Érték	Vizsgálati módszer
Beépített anyagok, tömítések, szerelvények anyagminősége	-	termékkatalógusban* meghatározott anyagok	termékkatalógusban* leírt módon történő ellenőrzéssel
Névleges befoglaló és csatlakozó méretek	mm, ”	gyártmányrajzokon feltüntetett méretek	méretellenőrzés méréssel MSZ EN ISO 228-1, -2:2003 ISO 7-1, ISO 7-2
Megjelölés, azonosíthatóság	-	gyártói típusjel, méret, üzemi nyomás és hőmérséklet	szemrevételezés

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítmény értékeknek.

A jelen Teljesítménynyilatkozat a gyártó által szolgáltatott dokumentumok alapján készült el és érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Kecskemét, 2014. január 6



GéPéSZ
Koordinátor Kft.
6000 Kecskemét
Kurucz krt. 26. 

Szabó László

GéPéSZ Koordinátor Kft

Minőségügy