

# TECHNIK

T H E R M

INDIREKT TÁROLÓK, PUFFERTARTÁLYOK



## A TECHNIK THERM INDIREKT HMV (HASZNÁLATI MELEGVÍZ) TÁROLÓ SOROZAT

úgy van kialakítva, hogy fűtőközeg kering a csőkígyóban, mely hőcserélőként funkcionálva meleg vizet állít elő a tárolóban. A *Technik Therm* tárolókhoz megfelelő hőtermelő kiválasztása szükséges, mely típustól függően lehet kazán, hőszivattyú stb.

Az indirekt HMV tárolók belső felületei ivóvíz használatra alkalmas zománcbevonattal és biztonsági anóddal vannak ellátva.

### EGY CSŐKÍGYÓVAL SZERELT HMV TARTÁLY (TTUEB/T) MŰSZAKI ADATOK



Cikkszám		TTUEB/T-100	TTUEB/T-160	TTUEB/T-200	TTUEB/T-300
BRUTTÓ TÉRFOGAT	l	100	160	200	300
NETTÓ TÉRFOGAT	l	94	153	187	281
ALSÓ CSŐKÍGYÓFELÜLET	m <sup>2</sup>	0,63	0,95	1,2	1,5
TÖMEG	kg	64	86	101	128
MAGASSÁG	mm	1080	1165	1310	1565
ÁTMÉRŐ	mm	490	590	600	650
SZIGETELÉS VASTAGSÁGA	mm	50PU			
HIDEGVÍZ BEMENET /MELEGVÍZ (HMV) ELVÉTEL CSONK	R"	3/4"			
CIRKULÁCIÓS CSONK	R"	1"			
HŐCSERÉLŐ ELŐRE/VISSZATÉRŐ CSONK	R"	1"			
TISZTÍTÓ KARIMA	db	1			
ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT CSATLAKOZÁS	R"	6/4"			
ÜRÍTŐ CSONK	R"	5/4"			
MÉRÜLŐHÜVELY CSATLAKOZÁS	R"	1/2"			
ANÓD CSATLAKOZÁS	R"	5/4"			

### HMV TARTÁLY HŐSZIVATTYÚKHOZ (TTUEB/HP) MŰSZAKI ADATOK



Cikkszám		TTUEB/HP-200	TTUEB/HP-300	TTUEB/HP-400
BRUTTÓ TÉRFOGAT	l	200	300	400
NETTÓ TÉRFOGAT	l	179	266	386
ALSÓ CSŐKÍGYÓFELÜLET	m2	2,22	3,35	3,92
TÖMEG	kg	150	199	249
MAGASSÁG	mm	1314	1412	1524
ÁTMÉRŐ	mm	590	670	750
SZIGETELÉS VASTAGSÁGA	mm	50PU		
HIDEGVÍZ BEMENET /MELEGVÍZ (HMV) ELVÉTEL CSONK	R"	3/4"	1"	
CIRKULÁCIÓS CSONK	R"	1"		
HŐCSERÉLŐ ELŐRE/VISSZATÉRŐ CSONK	R"	1"		
TISZTÍTÓ KARIMA	db	1		
ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT CSATLAKOZÁS	R"	6/4"		
ÜRÍTŐ CSONK	R"	5/4"		
MÉRÜLŐHÜVELY CSATLAKOZÁS	R"	1/2"		
ANÓD CSATLAKOZÁS	R"	5/4"		

## A TECHNIK THERM PUFFERTÁROLÓ

fűtési és hűtési rendszerek beépítésére alkalmas, amelyben nincs belső csőkégyő.

A puffertároló ivóvíz tárolására nem alkalmas.

### PUFFER TARTÁLY (TTUBT) MŰSZAKI ADATOK



Cikkszám		TTUBT/50	TTUBT/100	TTUBT/200
BRUTTÓ TÉRFOGAT	l	50	100	200
NETTÓ TÉRFOGAT	l	48	98	198
TÖMEG	kg	30	51	77
MAGASSÁG	mm	840	1072	1302
ÁTMÉRŐ	mm	430	490	590
SZIGETELÉS VASTAGSÁGA	mm	50PU		
ELŐRE/VISSZATÉRŐ CSONK	R"	6/4"		
ELŐRE/VISSZATÉRŐ CSONKOK SZÁMA	db	6		
SZENZOR CSONK	R"	1/2 "		
SZENZOR CSONKOK SZÁMA	db	3		
ELEKTROMOS FŰTŐBETÉT CSATLAKOZÁS	R"	6/4"		
ÚRÍTÓ CSONK	R"	5/4"		

A Technik Therm indirekt HMV tárolókat max. 8 bar üzemi nyomásra méretezve gyártják, hogy hálózati nyomás alatt is megbízhatóan működjenek. A HMV tárolókat 15 bar-os nyomáspróbának vetik alá a gyártás során.

A puffer tartályokat maximum 6 bar üzemi nyomáshoz gyártják és 9 bar nyomáspróbával teszteli a gyártó.

A tartályokra szerelt **hőmérő** mutatja a belső vízhőmérsékletet, ezzel segítve a felhasználót.

Az HMV indirekt tárolókban a csőkégyők alacsony széntartalmú, nagy hőátadású speciális ötvözetből készülnek.

A tárolók külső felületét magas sűrűségű, kemény **poliuretán hőszigetelés** borítja.

A termékek a TS 736 szabványok alapján kerülnek gyártásra, figyelembe véve a hegesztési módszereket és a biztonsági elveket.

A termékek gyártásához használt acéllemez anyaga 6222-es minőségű fémlemezről készül.

A tárolók külső felületét magas sűrűségű, kemény poliuretán hőszigetelés borítja.

## A GARANCIÁLIS IDŐ

**2 év teljeskörű és 5 év tartály garancia** (tágulási tartály és biztonsági szelep beépítése, illetve évenkénti anód ellenőrzése kötelező), amely számla dátumától, azaz a beszerzési dátumtól kezdődik.



## Elérhetőségeink

### HALÁSZTELEK:

2314 Halásztelek, II. Rákóczi Ferenc út hrsz.:3077/1

Tel.: +36 (30) 747 4091

info@cuiimpex.hu

H-Cs: 07:00 - 16:30

P: 07:00 - 16:00

Szo: 07:00 - 13:00

### DUNAKESZI:

2120 Dunakeszi, Fő út 26.

Tel.: +36 (30) 705 0393

dunakeszi@cuiimpex.hu

H-Cs: 07:00 - 16:30

P: 07:00 - 16:00

Szo: 07:00-13:00

### BUDAÖRS:

2040 Budaörs, Komáromi utca 22.

Tel.: +36 (30) 425 8709

budaors@cuiimpex.hu

H-P: 07:00-17:00

Szo: 07:00-14:00

