

EGY HŐCSERÉLŐS INDIREKT TÁROLO Belső CSŐKÍGYÓVAL



Álló kivitelű, minősített acél szigetelt melegvíz tároló, rozsdamentes acél belső hőcserélővel, használati melegvíz fűtésére és tárolására. A közvetett fűtésű tároló belső csőkiigyója, belső hőcserélője külső hőforrásra köthető, gázkazánra, napkollektorra vagy egyéb hőforrásra csatlakoztatható.

A külső burkolat modern antracit színű, magas fényű és tartós festéssel ellátott, így biztosítva egy nagyon esztétikus megjelenést. A hosszú távú problémamentes üzemeltetést a dupla belső magnézium védőanód is biztosítja. Ezen széria belső hőcserélője fix bordázott rozsdamentes acél csőkiigyó, a kedvezőbb hőátadás biztosítása végett és korróziómentes üzemeltetésért.

A tárolón tisztítókarima található, melyen elvégezhető az időszakos karbantartás.

A minimális hőveszteséget a speciális injektált poliuretán (PU-48) szigetelés biztosítja, mely nem levehető, párazáró, fix kivitelű.

Ezen új fejlesztésű szigetelési rendszerrel kisebb vastagság esetén is elérhető az optimális szigetelési képesség. A tároló maximális megengedett üzemi nyomása 6 bar (10 bar nyomáson tesztelve), a hőcserélő maximum 3 bar nyomással használható, míg a maximális üzemi hőmérséklete 85°C.

A jótállás feltétele a jótállási feltételekben rögzített telepítési és karbantartási előírások betartása.



Blutech belső bevonat



Tartozék a 3 db menetes láb

Műszaki adatok

Típus	M.e.	BSXV-104	BSXV-154	BSXV-204	BSXV-304
Bruttó tárolási térfogat	l	99,83	157,43	204,65	303,05
Nettó tárolási térfogat	l	95	151	195	291
Energiahatékonysági osztály - ErP	-	C	B	B	B
Külső átmérő	mm	460	560	560	540
Szigetelés / vastagsága	mm	HPU/32	HPU/45	HPU/45	HPU/45
Magasság [H]	mm	860	950	1260	1750
Nettó / bruttó súly (tömeg)	kg	34	46	61/75	78/93
Tároló max. üzemi hőmérséklet	°C	85	85	85	85
Tároló max. üzemi nyomás	bar	6	6	6	6
Hőcserélő hosszúsága	mm	6 000	8 000	12 000	15 000
Hőcserélő max. üzemi hőmérséklet	°C	85	85	85	85
Hőcserélő max. üzemi nyomás	bar	3	3	3	3
Hőcserélő tárolási térfogat	l	4,83	6,43	9,65	12,05
Hőcserélő felület	m²	0,60	0,90	1,56	1,96
Hőcserélő anyaga	-	rozsdamentes acél (INOX)	rozsdamentes acél (INOX)	rozsdamentes acél (INOX)	rozsdamentes acél (INOX)
Anyag vastagsága	mm	0,25	0,25	0,25	0,25
Belső felületkezelés	-	Bluetech	Bluetech	Bluetech	Bluetech
CSATLAKOZÁSOK					
N1 - Hideg víz bemenet	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
N2 - Melegvíz elvétel	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
N3 - Hőcserélő bemenet	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
N4 - Hőcserélő kimenet	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
N5 - Biztonsági szelep	inch	1"	1"	3/4"	3/4"
N6 - Termosztát, BM (merülőhűvellyel)	inch	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
N7 - Cirkuláció	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
N8-1 - Magnézium anód 1	inch	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
N8-2 - Magnézium anód 2	inch	2"	2"	2"	2"
N9 - Elektr. fűtőbetét előkészítés	inch	5/4"	5/4"	6/4"	6/4"
N10 - Leeresztő csontk	inch	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
N11 - Hőmérő	-	igen	igen	igen	igen
N12 - Légtelenítő csontk	inch	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
Tisztító karima külső átm.	inch	5"	5"	5"	5"
Anyag vastagsága	mm	2,1	2,1	2,1	2,2
Felületkezelés	-	Bluetech	Bluetech	Bluetech	Bluetech
Felületkezelés vastagsága	µm	100-120	100-120	100-120	100-120

Típus	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
BSXV-104	235	295	355	415	475	545	590	650
BSXV-154	235	305	385	465	565	630	645	730
BSXV-204	235	315	415	515	615	715	1045	1130
BSXV-304	235	325	445	565	685	800	1475	1625

A gyártó fenntartja a jogot a tartalom előzetes értesítés nélküli megváltoztatására.

Béépítés előtt, kérjük, egyeztesse az adatokat pl. amennyiben azok befolyásolják az elhelyezhetőséget!

