

BRH HEIZUNG® használati útmutató

Műszaki jellemzők:

Osztó-gyűjtő kialakítás: 1"BM osztóváz, előremenő áramlásmérővel szerelve, visszatérő szeleppel szerelve.

A szelepelváltó BRH223 (230V/50Hz) alaphelyzetben zárt, elektrotermikus állítómű csatlakoztatható. Az elektrotermikus állítómű vezérelhető BRH3000, BRH4000 központi vezérlővel, melybe az állítóműveken kívül elektromosan be kell kötni: az egyes fűtési körökhöz tartozó termosztátokat (230V/50Hz), osztószivattyút és a kazánt (vagy egyéb hőtermelőt). Az osztók állítható osztóbilincssel vannak szerelve, így BRH224-es szivattyúcsatlakozó készlet esetén, 130 és 180mm-es szivattyú is csatlakoztatható.

Az osztóvázon 3/4" eurokonus-os, réz alapanyagú csatlakozások vannak kiépítve. A csatlakozók nem tartozékok, ugyanúgy ahogy az osztóvégek sem.

Az osztóváz a legjobb minőségű SS304-es alapanyagból készült, biztosítva a hosszú élettartamot.

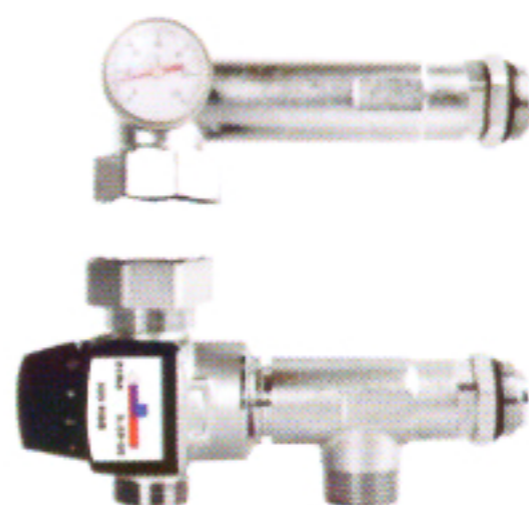
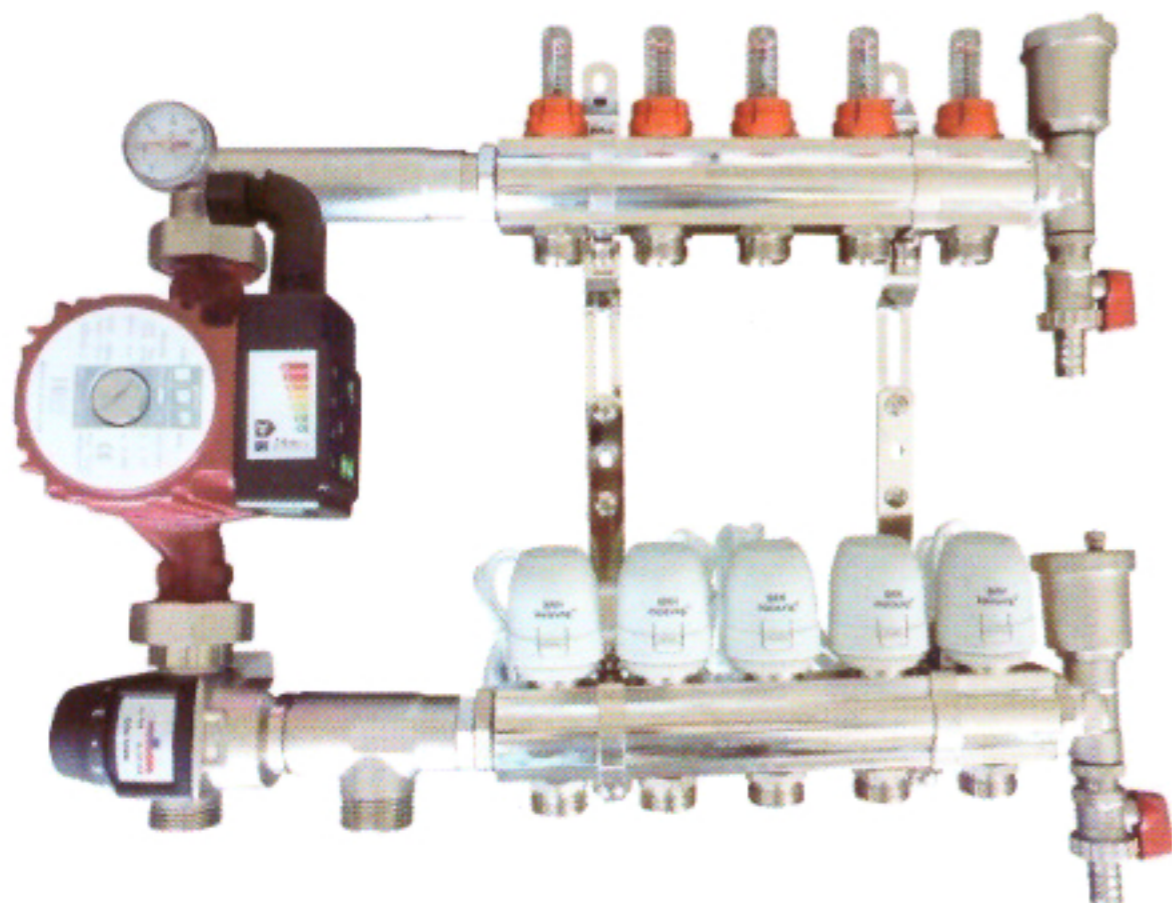
Minden alapanyag, beleértve a műanyag áramlásmérőket is, magas hőmérsékletűre is alkalmas, így radiátoros fűtésre is használhatóak. Ugyanakkor radiátoros fűtés esetén, különösen fontos a rendszer tisztán tartása az áramlásmérők megfelelő működése miatt.

Beépítési, szabályzási információk:

Csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember építse be a fűtési rendszerbe!

Az áramlásmérőn lévő piros védőkupak – csavarhúzóval történő – eltávolítása után szabályozhatók az egyes körök fojtásai. Az áramlásmérőn lévő fekete műanyag (piros védőkupak alatti rész) jobbra, illetve balra tekerve választható a körök fojtása. Általában igaz, hogy célszerű a körök fojtását úgy beállítani, hogy az áramlásmérők mindegyike azonos térfogatáramot mutasson. Mindemellett törekedni kell a maximalizált térfogatáramok beállítására.

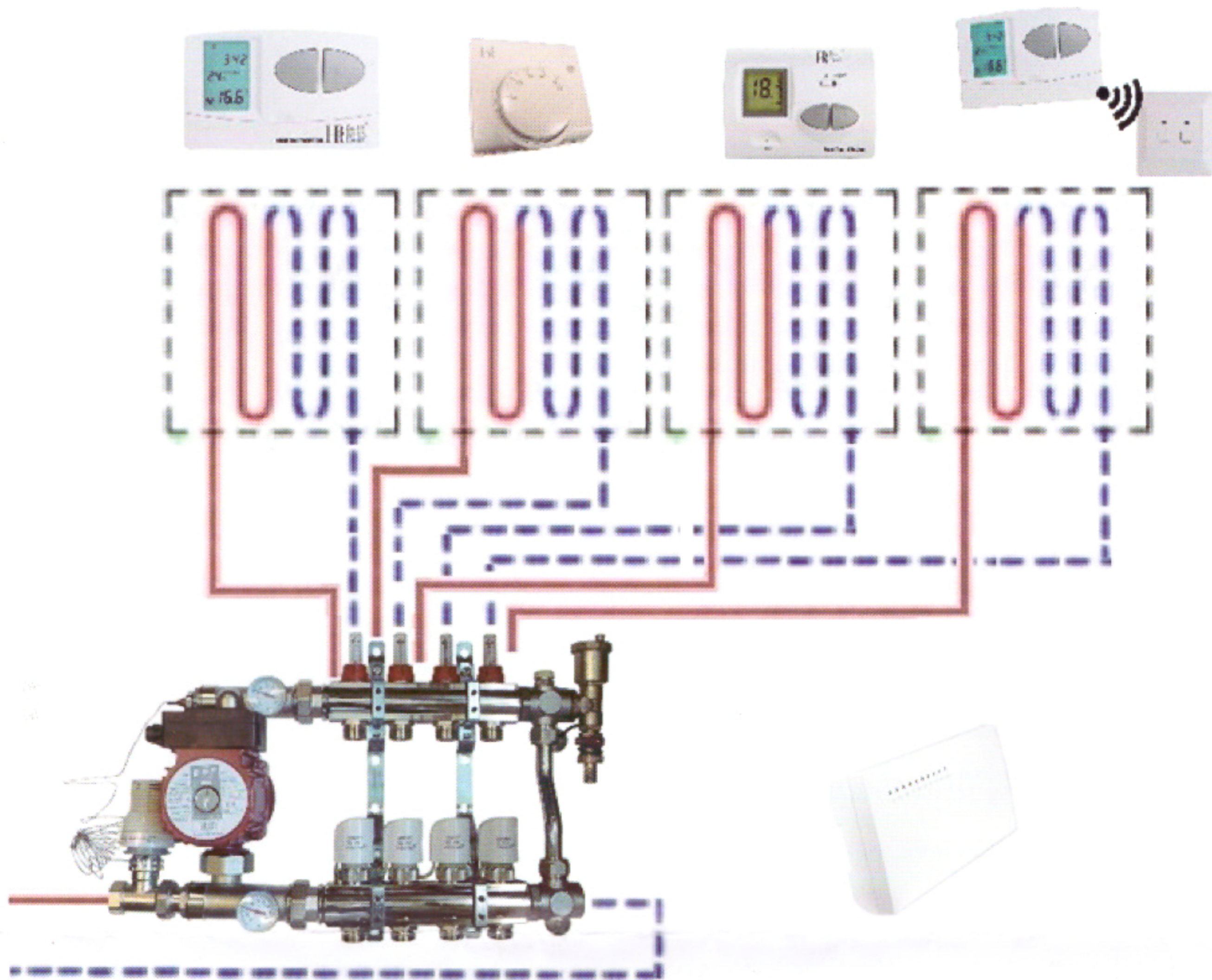
Javasoljuk beépítésre az osztókhöz tervezett egyéb BRH típusú szerelvényeket, mely biztosítja Önöknek a rendszergaranciát és a maximális ellátási biztonságot. eurokonus-os csatlakozókat, osztóvégeket illetve egyéb BRH szerelvényeket, melyeket az osztó gyűjtőkkel együtt lettek kifejlesztve, s a maximális rendszerbiztonságot nyújtják Önöknek.



BRH505 Sziv.csatl. készlet 1"



BRH1050 W3000 controller



BRH222 Zónaszelep 1"



BRH599 25/60-130mm A-energ.



BRH224 Sziv.csatl. készlet 1"



BRH634 By-pass test 1"



BRH218 osztóvég KM, komplett 1"



BRH223 Állítómű M30x1.5, 230V