



BRH fűtési szervevények



BRH osztó szabályozószeleppel

Típus	Osztótest mérete	Csatlakozás típus
1 körös	1"	3/4" euroconus
2 körös	1"	3/4" euroconus
3 körös	1"	3/4" euroconus



BRH szerelt osztó szabályozószeleppel, áramlásmérővel



Típus	Osztótest mérete	Csatlakozás típusa
1 körös	1"	3/4" euroconus
2 körös	1"	3/4" euroconus
3 körös	1"	3/4" euroconus
4 körös	1"	3/4" euroconus
5 körös	1"	3/4" euroconus
6 körös	1"	3/4" euroconus
7 körös	1"	3/4" euroconus
8 körös	1"	3/4" euroconus
9 körös	1"	3/4" euroconus
10 körös	1"	3/4" euroconus





BRH golyóscsap, hőmérővel

Golyóscsap méret, kivitel	Hőmérő specifikáció
1" KB hollander, nikkelezett	Ø40mm, 0-120 °C



BRH osztóvég, légtelenítővel, leeresztővel

Méret	Kivitel
1" KM	nikkelezett



BRH végdugó

Méret	Kivitel
1" KM	nikkelezett



BRH eurokonus csatlakozók

Méret	Kivitel
3/4" - 16 x 2	Nikkelezett hollanderrel
3/4" - 20 x 2	Nikkelezett hollanderrel





Fűtési keringető szivattyú

Csatlakozási méret	Tartozékok	Maximális emelőmagasság	Energiaosztály
6/4" KM	Szivattyú vashollander 6/4"-1"BB, dugalj bekötéshez szükséges kábel	6 méter	A
6/4" KM	Szivattyú vashollander 6/4"-1"BB, dugalj bekötéshez szükséges kábel	6 méter	C



BRH iszapleválasztó

Típusok	Csatlakozási méret
BRH iszapleválasztó, vízszintes kivitel	3/4" BB
BRH iszapleválasztó, vízszintes kivitel	1 " BB
BRH iszapleválasztó, függőleges kivitel	3/4" BB
BRH iszapleválasztó, függőleges kivitel	DN22





BRH hőmérő

Méret	Benyúlási hossz	Méréstartomány	Kivitel
63mm - 1/2"	40 mm	0-120 °C	Krómozott fémházas
63mm - 1/2"	60 mm	0-120 °C	Krómozott fémházas
63mm - 1/2"	100 mm	0-120 °C	Krómozott fémházas



BRH rugós hőmérő

Méret	Méréstartomány	Kivitel
63mm	0-120 °C	Krómozott fémházas



BRH hőmérő ipari alkalmazásra

Csatlakozási méret	Benyúlási hossz	Méréstartomány	Kivitel
1/2"	60 mm	0-160 °C	sarok, eloxált alumínium
1/2"	60 mm	0-160 °C	egyenes, eloxált alumínium





BRH nyomásmérő

Csatlakozási méret	Típus	Méréstartomány	Kivitel
1/4"	alsó csatlakozás	0 - 4 bar	Műanyag ház
1/4"	alsó csatlakozás	0 - 6 bar	Műanyag ház
1/4"	alsó csatlakozás	0 - 10 bar	Műanyag ház
1/4"	alsó csatlakozás	0 - 16 bar	Műanyag ház
1/4"	hátsó csatlakozás	0 - 4 bar	Műanyag ház
1/4"	hátsó csatlakozás	0 - 6 bar	Műanyag ház
1/4"	hátsó csatlakozás	0 - 10 bar	Műanyag ház
1/2"	alsó csatlakozás	0 - 6 bar	Fém ház
1/2"	alsó csatlakozás	0 - 10 bar	Fém ház
1/2"	alsó csatlakozás	0 - 16 bar	Fém ház



BRH termomanométer

Csatlakozási méret	Típus	Méréstartomány	Kivitel
1/2"	alsó csatlakozás	0-120 °C, 0-4 bar	Műanyag ház
1/2"	hátsó csatlakozás	0-120 °C, 0-4 bar	Műanyag ház
1/2"	alsó csatlakozás	0-120 °C, 0-10 bar	Műanyag ház
1/2"	hátsó csatlakozás	0-120 °C, 0-10 bar	Műanyag ház





BRH manuális szobatermosztát

Szabályozási tartomány	Jellemzők
10-30 °C	Manuális kivitel

A készülék üzemállapotát LED jelzi



BRH hagyományos csőtermosztát

Szabályozási tartomány	Jellemzők
10-90 °C	Általános típus



BRH csőtermosztát, kivezetett érzekelővel

Szabályozási tartomány	Jellemzők
30-90 °C	Gyors reagálóképesség



BRH kapilláris termosztát

	Jellemzők
termosztát	0-90 °C, érzekelő: 72mm x 6,5mm, 100cm-es kapillárcső
merülőhüvely	1/2" KM x 80mm





BRH merülőhüvelyes termosztát

Szabályozási tartomány	Jellemzők
0-90 °C	1/2" x 100mm



BRH segédenergiával működő vezérlő (elektrotermikus állítómű)

Felhasználási terület	Méret	Feszültség-, áramfelvétel	Nyitási/Zárási idő	Alapbeállítás
BRH osztók zónaszelepek	M30x1,5mm	220V / 150 mA	3 perc	Alaphelyzetben zárt



BRH segédenergia nélkül működő vezérlő (kapillárcsöves termosztátfej)

Felhasználási terület	Méret	Szabályozási tartomány	Kapillárcső hossz	Merülőérzékelő hossz
hőmérséklet szabályozás	M30x1,5mm	20-60 °C	2 méter	115 mm



