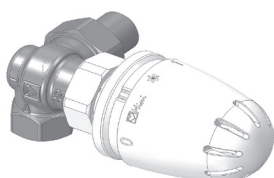


HERZ termosztát

MINI termosztátfej, folyadéktöltetű érzékelővel

Adatlap 9200 MINI, 2020. októberi kiadás

☒ HERZ termosztátfej

011
EN 215

Bevizsgált és regisztrált

Tanúsított termékek:

1 9200 30

1 9200 60

1 9200 38

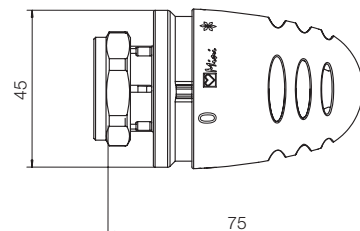
MINI-GS



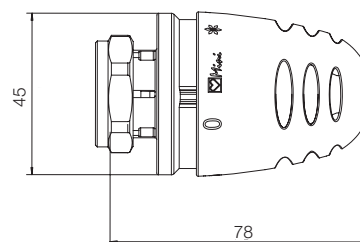
MINI-Turbo



MINI-Klassik



9200



9200 H

☒ Kivitelek

1 9200 30	M 28 x 1,5	„Null” állás	fehér	Klassik
1 9200 13	M 28 x 1,5	„Null” állás	fehér	Turbo
1 9200 03	M 28 x 1,5	„Null” állás	fehér	GS
1 9200 60	M 28 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	Klassik
1 9200 16	M 28 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	Turbo
1 9200 06	M 28 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	GS
1 9200 41	M 28 x 1,5		króm	GS
1 9200 42	M 28 x 1,5		króm	Turbo
1 9200 38	M 30 x 1,5	„Null” állás	fehér	Klassik
1 9200 93	M 30 x 1,5	„Null” állás	fehér	Turbo
1 9200 83	M 30 x 1,5	„Null” állás	fehér	GS
1 9200 68	M 30 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	Klassik
1 9200 96	M 30 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	Turbo
1 9200 86	M 30 x 1,5	Fagyvédelem	fehér	GS
1 9200 48	M 30 x 1,5		króm	GS
1 9200 43	M 30 x 1,5		króm	Turbo
1 9200 69	MMA		fehér	GS

„0” állással, fűtőtestre szerelhető termosztát, folyadéktöltetű érzékelővel (hidroszenzor), '0' állással, beállítható fagyvédelemmel, az előírt értéktartomány behatárolásával és rögzítésével.

Fagyvédelemmel, fűtőtestre szerelhető termosztát, folyadéktöltetű érzékelővel (hidroszenzor), automatikus fagyvédelemmel, az előírt értéktartomány behatárolásával és rögzítésével.

☒ Üzemi adatok

Előírt értéktartomány „Null” állás 6–30 °C,

Fagyvédelem 6–28 °C

Fagyvédelem 6 °C-nál.

A HERZ termosztát nem igényel karbantartást.

☒ Alkalmazás

Az összes termosztatikus működésre alkalmas szelepre történő szerelésre.

A HERZ szelepek cikkszámait, méreteit és kiszerelését lásd az adott termékadatlapon.

Gyártói adatok

Cikkszám	Hiszterézis Névleges áramlásnál	Nyomáskülönbőség hatása	Zárási idő percben	Víz (fűtőközeg)- hőmérsékleti hatása [K]	CA-értékek
1 9200 30	0,7	0,7	15	1,2	1
1 9200 60	0,7	0,5	15	1,2	1
1 9200 38	0,7	0,7	15	1,4	1

Működés módja

A HERZ termosztátok érzékelő és szabályozó egységek. A HERZ hidroszenzor folyadéktöltetének térfogatváltozása mozgatja a szelepscővet.

Beállítási lehetőségek, kézikerek-skála

A skálán lévő jel vonalra állításával a következő hőmérsékleti értékeket lehet elérni a helyiségben, a telepítés típusától és a rendszer kialakításától függően néhány hőmérsékleti fok (K) eltéréssel.

Jelölés	*	1	2	3	4	5	max.
°C	6	12	16	20	24	28	30

Komfortbeállítás „3“



A „3” beállítás kb. 20 °C-nak, azaz a fűtés a közérzet és az energiamegtakarítás szempontjából optimális beállításnak felel meg.

Fagyvédelem „*”

„*” állásban a szelep automatikusan kb. 6 °C környezeti hőmérsékletnél nyit, és megakadályozza a rendszer befagyását.

Lezárás nulla állásban

A kézikereket „0” állásba forgatva elzárja a termosztatikus szelepet, és kikapcsolja a fagyvédelmet.

Nyári beállítás

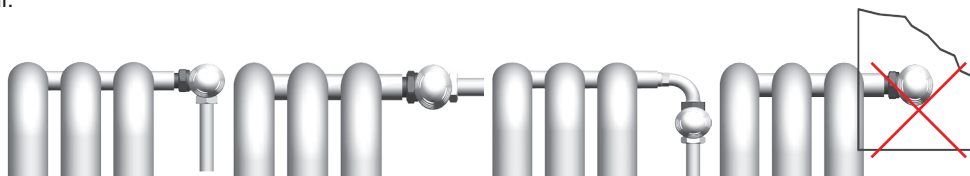
A fűtési szezon befejezése után az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva a termosztátot teljesen ki kell nyitni, hogy a szennyeződések ne tapadjanak a szelepüléshez.

Lopásvédelem

A lopásvédelem érdekében 1 9552 03 cikkszámú bilincs kapható, amelyet a rögzítőanyagra kell felszerelni.

Beépítési utasítás

A HERZ termosztátot tilos közvetlen napsugárzásnak vagy készülékekből (pl. tévékészülékből) származó erős hőszugárzásnak kitenni. Ha a fűtőtest – függönyökkel vagy burkolattal – el van takarva, hőtorlódási zóna alakul ki, ahol a termosztát nem képes megfelelően érzékelni a helyiség tényleges hőmérsékletét, és emiatt azt nem is tudja helyesen szabályozni.



Tartozékok

- 1 6640 00 Univerzális kulcs, nyitó a lopás elleni védelemre szolgáló bilincs nyításához
- 1 6807 90 HERZ TS 90 szerelőkulcs
- 1 9551 02 Ütközőstiftiek az előírt értéktartomány behatárolásához és rögzítéséhez
- 1 9552 03 M 28 x 1,5; lopás elleni védelem (felpattintható bilincs) az 1 6640 00 cikkszámú kulccsal
- 1 9552 98 M 30 x 1,5; lopás elleni védelem (felpattintható bilincs) az 1 6640 00 cikkszámú kulccsal
- 1 6329 30 Zárósapka
- 1 9102 80 Kézikerek
- 1 9596 44 M 28 x 1,5; takaróhüvely a termosztátfej rögzítőanyához
- 1 9597 44 M 30 x 1,5; takaróhüvely a H termosztátfej rögzítőanyához

Szerelés

1. Csavarozza le a menetes kupakot vagy a kézikereket a termosztatikus szelep alsó részéről.
2. Helyezze fel a termosztátfejet „teljesen nyitott” állásban (gyári beállítás) a szelep alsórészre úgy, hogy a forgatógátló bekattanjon, és a segédjelölés jól látható legyen.
3. Csavarozza fel a biztosítóanyát, és húzza meg mértékkel (30-as kulccsal; H” 32-es kulccsal).
4. A kézikerek elforgatásával ellenőrizze a működést (pl. a kézikerek a „3”-as, komfortbeállítási helyzetben van).

Rejtett határolás vagy rögzítés

A forgatási tartományt egy vagy két ütközőstift behelyezésével illetéktelenek számára láthatatlanul és megváltoztathatatlanul behatárolhatja vagy rögzítheti.

Az ütköző stiftet tartozékként kaphatók, készlet cikkszáma: 1 9551 02

☒ Eljárási mód:

A termosztátfej alján, a talp résznél egy lyukkör található, amely az ütközőstiftek rögzítésére szolgál.

- Forgassa el a termosztátfej kézikereket a behatárolásnak, ill. rögzítésnek megfelelően.
- A kézikerek skáláján a „2” helyzetben van egy vízszintes vonal, amely jelzi az ütközőcsapok beállítását. Eközben ugyanazt az eljárást kell alkalmazni, mint a "Korlátozás" esetében.
- Kézikerek beállítása az előírt értékre

(1. kép)

- Felsőérték-határolás:

A stiftet a vonaltól balra helyezze be.

(2. kép)

- Alsóérték-határolás:

A stiftet a vonaltól jobbra helyezze be.

(3. kép)

- Hőmérséklet rögzítése:

A vonal jobb és bal oldalán helyezzen be egy-egy stiftet.

(4. kép)

- Az ütközőstifteket ütközésig (a vastag részig) tolja be. Ezeket megfelelő szerszámmal (laposfogóval stb.) újra eltávolíthatja.

1. kép



2. kép



3. kép



4. kép



☒ Ártalmatlanítás

Az ártalmatlanítás során be kell tartani a helyi és aktuálisan érvényes jogszabályi előírásokat.

☒ Alapanyag

A REACH-rendelet (1907/2006 számú EK-rendelet) 33. cikke szerint kötelesek vagyunk rámutatni arra, hogy az ólom anyag szerepel az SVHC-listán, és hogy a termékeinkben használt összes sárgaréz alkatrész több mint 0,1 tömegszázalékban ólmot (CAS: 7439-92-1 / EINECS: 231-100-4) tartalmaz. Mivel az ólom ötvözetkomponensként szilárdan kötött, nem várható expozíció, ezért nincs szükség további információkra a biztonságos használat érdekében.

Megjegyzés: Minden ábra és séma szimbolikus jellegű és nem tekinthető teljesnek. A jelen dokumentumban jelzett összes specifikáció és állítás megfelel a nyomtatás időpontjában rendelkezésre álló információknak, és azok pusztán tájékoztatási célokat szolgálnak. Fenntartjuk a jogot a technológiai haladásnak megfelelő módosításra. A képek csak szimbolikus ábrázolásként értelmezendők, ezért azok látható módon eltérhetnek a tényleges termékektől. A színekben is lehet az alkalmazott nyomtatási technológiától függő eltérés. A termékek országonként eltérhetnek. Fenntartjuk a jogot a műszaki specifikációk és funkciók módosítására. További kérdések esetén, kérjük, mindenképpen keresse az Önhez legközelebbi HERZ fiókíródat.