

Vízfürdő hűtő/fűtő termosztát

Külső és belső keringetéssel

Selecta Frigiterm-10



Műszaki jellemzők:

- Mikroprocesszoros hőmérsékletszabályozás
 - Digitális kijelzés (beállítható paraméterek: hőmérséklet 0,1 °C-os felbontásban, külső hőmérséklet szenzor esetén, túlhevülés vészjelzés, kalibráció, alacsony folyadékszint indikátor)
 - Hőmérséklettartomány: -10 °C → +100 °C
 - Hőmérséklet stabilitás: + tartományban ±0,05 °C, - tartományban ±0,1 °C
 - Felbontás: 0,1 °C
- DIN 12879 2 biztonsági szabványnak megfelel
 - Rozsdamentes acél kivitel
 - Külső és belső folyadék cirkulációhoz szivattyú
 - Leeresztő csap
 - Hűtő kigyóval is működtethető
 - Hermetikusan zárt CFC mentes kompresszor
 - RS232 interfész printer vagy számítógép csatlakozáshoz
 - Űrtartalom 8 l
 - Szivattyúteljesítmény 12 l/perc, 150 mbar

Vízfürdő magas hőmérsékletű

Selecta Digiterm-200 termosztátfejjel keverő funkcióval

Műszaki jellemzők:

- Mikroprocesszoros hőmérséklet szabályozás
- Digitális kijelzés (Beállítható paraméterek: hőmérséklet 0,1 °C-os felbontásban, külső hőmérséklet szenzor esetén, túlhevülés vészjelzés, kalibráció, alacsony folyadékszint indikátor)
- Hőmérséklettartomány: környezeti +5 °C → +200 °C
- Hőmérséklet stabilitás: ± 0,1 °C
- Felbontás: 0,1 °C
- PT 100 hőmérséklet érzékelő
- Külső hőmérséklet szabályozási csatlakozás PT 100 használathoz
- Fűtőegység ellenáll a magas hőmérsékletnek és a korrózív behatásoknak
- DIN 12879 2 biztonsági szabványnak megfelel (a biztonsági értéken belül megfelelő mennyiségű folyadékszint mellett)
- Rozsdamentes acél ház epoxi bevonattal. Folyadékkal érintkező részek rozsdamentes acélból (AISI 304)
- Cirkulációs szivattyú beállítható áramlás szinttel külső keringetéshez
- Leeresztő csappal és fogantyúval
- Hűtő kigyóval is működtethető
- RS232 interfész printer vagy számítógép csatlakozáshoz
- Űrtartalom: 8 l
- Szivattyúteljesítmény: 12 l/perc, 150 mbar

