

Vlažne toplotne komore za ispitivanja korozije

u okruženju zasićenom vlagom u stalnoj i naizmjeničnoj atmosferi



VLAŽNA TOPLOTNA KOMORA AUTOMATIK sa SO₂ - 300L (D200) - Vertikalni standardni model -

Vlažna toplotna komora automatik sa SO₂ (sumpor dioksidom) za ispitivanja metalnih komponenti u visokoj vlažnosti - u konstantnoj atmosferi: Constant (CH) i naizmjeničnoj atmosferi: Alternate (AHT, AT), simuliranjem kiše i rose kondenzacijom tečne vode direktno na uzorak za testiranje (visoka vlažnost od 95% do 100% zasićene atmosfere). Pogodno je za izvođenje **Kesternich** testa sa dodatkom SO₂ gasa i u atmosferi okoline. Izgrađen u potpunosti od plastičnog materijala. U skladu je sa sledećim normama: ASTM D1735, ASTM D2247, BS 3900/F9, DIN 50017, DIN 55958, DIN 55991, ISO 11503, ISO 6270, ISO 4541, ISO3231, NFT 30-077, DIN 50017-KFW, DIN 50017, EN ISO 6988 DIN 50018, DIN 53771, NFT 30-055, SFW 2,0 S, VDA 621-421, VCS 1027.



VLAŽNA TOPLOTNA KOMORA Standard VERTIKALNA -300L (D100)

Vlažna toplotna komora za ispitivanja visoke vlažnosti u konstantnoj atmosferi zasićene vlažnosti; u potpunosti izgrađena od plastičnog materijala. Stalna (CH) visoka vlažnost vazduha od 95% do 100%. Interna temperatura do 55°C.

U stanju je da izvrši ispitivanja vlažnosti u skladu sa sledećim normama:

AST M D1735, AST M D2247, B S 39 00/F9, DIN 50017, DIN 5595 8, DIN 55991, ISO 11503, ISO 6270 -1, ISO 4541, ISO3231, NFT 30 -077.

- **VLAŽNA TOPLOTNA KOMORA Standard HORIZONTALNA - 600L (D600)**
- **VLAŽNA TOPLOTNA KOMORA Standard HORIZONTALNA - 1000L (D1000)**

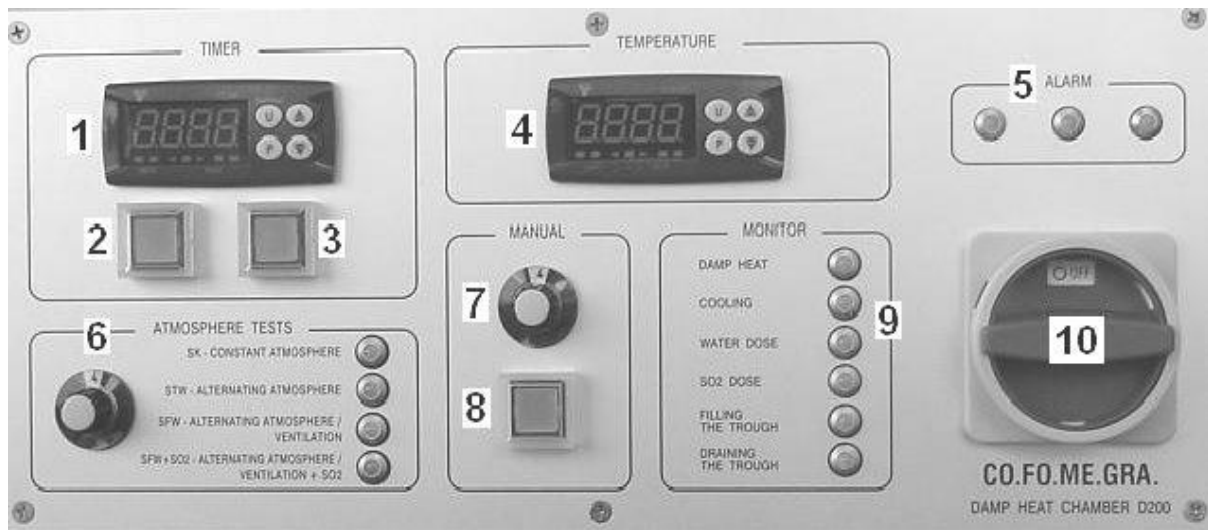


Vlažna toplotna komora pravougaonog dizajna zapremina od 600 l, odnosno 1000 litara za testiranje na visokoj vlažnosti u atmosferi konstantne vlažnosti potpuno u plastičnom materijalu. Stalna (CH) visoka vlažnost vazduha od 95% do 100% zasićene atmosfere. Interna temperatura do 55°C.

Poklopac izgrađen od polipropilena sa pneumatskim sistemom za otvaranje. U stanju je da izvrši ispitivanja vlažnosti u skladu sa sledećim normama:

AST M D1735, A ST M D2247, B S 390 0/F9, DIN 50017, DIN 5595 8, DIN 55991, ISO 11503, ISO 6270 -1, ISO 4541, ISO3231, NFT 3 0-077.

D2000 PANEL za Kesternich testove sa SO₂



D2000 PANEL za Kesternich testove sa SO₂ (sumpor dioksidom)

1. Timer (merač) ciklusa ispitivanja
2. Dugme za start
3. Dugme za reset.
4. Regulator temperature komore.
5. Alarmi.
6. Taster za izbor moda (načina) rada.
7. Rotacioni prekidač za ručni rad sistema doziranja.
8. Dugme za izbor da bi se izvršila operacija izabrana na rotacionom prekidaču 7.
9. Pilot lampe.
10. Glavni i sigurnosni prekidač.