



# CorroFlex

## Flexibilis méretű korróziós tesztkamrák

Előlről rakodható kamrák nagyméretű/nehéz mintákhoz

Válaszolva azon felhasználói igényekre, melyek olyan nagyobb méretű tesztkamrák megalkotására irányultak, amikben nagyméretű és nehéz minták is vizsgálhatók, az Ascott büszkén mutatja be legújabb CorroFlex szériáját.

A széria kamráinak mindegyike kényelmes, előlről is rakodható kialakítással rendelkezik. Az ajtók egy gombnyomásra nyílnak és záródnak, akadálytalan hozzáférést biztosítva a kamra belsejéhez. A záraskor felfelé, nyitáskor pedig lefelé csúszó ajtók minimálisra csökkentik a telepítéshez szükséges alapterületet.

A CorroFlex korróziós kamrák kellő rugalmasságot biztosítanak a felhasználók számára a tökéletes méretű készülék megtalálásában. A szélesség és a mélység is variálható, hiszen a kamrák 0,5 m-es szakaszokként bővíthetők.



# ascott

Corrosion Test Chambers

Testing climate resistance **to the limit**

# Valóban flexibilis korróziós tesztek

A CorroFlex széria kamrái kétféle specifikációban érhetők el:

## CFS

A CFS modellek az egyszerű sópermet kamráknak felelnek meg és egyszerű hőmérsékleti, illetve folyamatos sópermet tesztek elvégzésére alkalmasak, olyan nemzetközi szabványoknak megfelelően, mint pl.: ASTM B117, ISO 9227, JIS Z 2371 stb.

## CFX

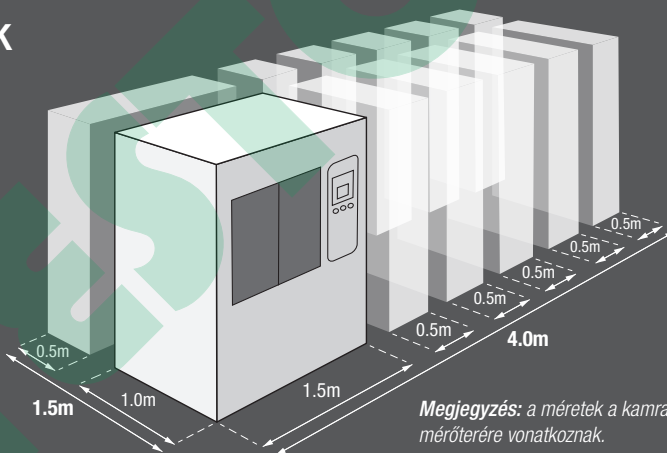
A CFX modellek ciklikus sópermet kamrák, melyek 4 különböző közeg létrehozására programozhatók: sópermet, szabályozott páratartalom, légszárítás és nedvesítés. Ezek a környezeti feltételek bármilyen sorrendben, tetszőleges időtartamra programozhatók, a tesztek pedig automatikusan mennek végbe. A CFX modellek a teszt részeként igény szerint automatikus ajtónyitásra és zárásra is képesek, ezáltal a mintákat környezeti körülményeknek kitéve.

Mindkét típushoz opcionális kiegészítők széles kínálata érhető el, mellyel a vizsgálati teljesítmény tovább bővíthető, vagyis még több környezeti feltétel hozható létre.

## Válasszon az alkalmazásnak megfelelő méretet

Ahogy a CorroFlex név is sugallja, a széria páratlan rugalmasságot kínál a felhasználók számára, hogy megtalálják az alkalmazási céljaiknak leginkább megfelelő méretű kamrát.

A mérőtér szélessége és mélysége is 0,5 m-es szakaszokban változtatható/bővíthető.



*Megjegyzés: a méretek a kamra mérőtérére vonatkoznak.*

## CorroFlex specifikációk

A CorroFlex korróziós kamrák kétfajta modell specifikációban érhetők el.

1m mély rendszer	Termékkód	Belső szélesség (mm)	Belső mélység (mm)	Belső magasság (mm)	Kapacitás (Liter)	Kapacitás (m <sup>3</sup> )	Külső szélesség (mm)	Külső mélység (mm)	Külső magasság (mm)	Ajtó szélesség (mm)	Ajtó magasság (mm)
	CFX&CFS1600	1500	1000	1245	1600	1,6	2652	1300	2230	1176	791
	CFX&CFS2200	2000	1000	1245	2200	2,2	3152	1300	2230	1276	791
	CFX&CFS2700	2500	1000	1245	2700	2,7	3652	1300	2230	2276	791
	CFX&CFS3300	3000	1000	1245	3300	3,3	4152	1300	2230	2776	791
	CFX&CFS3800	3500	1000	1245	3800	3,8	4652	1300	2230	3276	791
	CFX&CFS4400	4000	1000	1245	4400	4,4	5152	1300	2230	3776	791
1.5m mély rendszer	Termékkód	Belső szélesség (mm)	Belső mélység (mm)	Belső magasság (mm)	Kapacitás (Liter)	Kapacitás (m <sup>3</sup> )	Külső szélesség (mm)	Külső mélység (mm)	Külső magasság (mm)	Ajtó szélesség (mm)	Ajtó magasság (mm)
	CFX&CFS2400+	1500	1500	1280	2400	2,4	2652	1800	2230	1176	791
	CFX&CFS3200+	2000	1500	1280	3200	3,2	3152	1800	2230	1276	791
	CFX&CFS4000+	2500	1500	1280	4000	4	3652	1800	2230	2276	791
	CFX&CFS4800+	3000	1500	1280	4800	4,8	4152	1800	2230	2776	791
	CFX&CFS5600+	3500	1500	1280	5600	5,6	4652	1800	2230	3276	791
	CFX&CFS6400+	4000	1500	1280	6400	6,4	5152	1800	2230	3776	791

# CorroFlex

## Főbb jellemzők

- Elölről hozzáférhető kamrabelső a különböző méretű és alakú nagy/nehéz minták rakodásához.
- Erős, üvegszálas műanyag ajtó betekintőablakkal, 9 féle elérhető színben.
- Pneumatikusan működtetett ajtó az egyszerű nyitáért és zárásért (az ajtó záráskor felfelé, nyitáskor lefelé csúszik).
- Beépített belső világítás.
- Nagy teherbírású hálós mintatartók.
- Nagyméretű, kerekre szerelt, külső sóoldat tartály és belső lefolyórendszer az egyszerű vízellátásért és tisztításért.
- A külső váz teljes mértékben rozsdamentes.



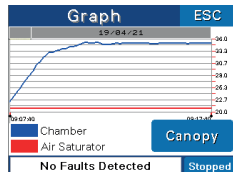
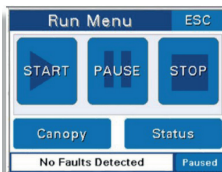
Ascott CorroFlex hálós mintatartó



Nagyméretű, hordozható sóoldat tartály

## CorroFlex CFS jellemzők

- Színes 3.5" érintőkijelzős kezelői interfész, egyszerű programozás és kezelés, a hőmérséklet grafikus megjelenítése.



- Középen elhelyezett betekintő ablak(ok), melyen keresztül teszt közben is szemrevételezhetjük a mintákat.
- Időzítés ajtózárra, a mérőter levegővel való tisztítása a teszt után és az ajtónyitás előtt, ezáltal megakadályozva a korrozív só elszabadulását.
- Perisztaltikus szivattyúrendszer a sóoldat precíz adagolásához és szállításához.
- A kamra fűtését kívülről szerelt fűtőlapok végzik, ezzel is védve őket a kamrán belüli korrozív levegőtől és egyenletes hőelosztást biztosítva a kamra belsejében.
- Görgők és beépített sínek a targoncával való egyszerű szállításhoz.
- Kalibrációs tanúsítvány.
- Fogyóanyag készlet.
- Könnyen hozzáférhető sópermet porlasztó(k) átlátszó, tartós akrilban, beépített szűrővel, melyek egyszerűen karbantarthatók.



Ascott sópermet porlasztó

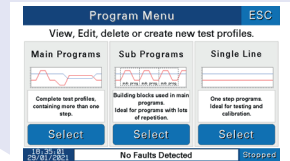


Ascott CFX vezérlőpanel

## CorroFlex CFX jellemzők

Alapvetően megegyeznek a CFS tulajdonságaival, plusz:

- A CFX a sópermetet kombinálja más környezeti feltételekkel, úgy mint szabályozott pára, levegővel való szárítás és nedvesítés.
- Színes, 7" wide screen WGA kijelzős kezelői interfész, mely az Ascott legújabb, intuitív kezelői szoftverét használja.



- 480p (0,38 megapixel) nagyfelbontású, ikon alapú interfész, mely több nyelven is elérhető a könnyebb érthetőségért.
- Nagy kapacitású memória, melyben 254 db 200 lépésből álló főprogram, 100 alprogram és 254 egyszerű program tárolható.
- Beépített merülőűtő és a kondenzációs páratartalom létrehozásához és a 'módosított' sópermet vizsgálatok szélesebb körének kivitelezéséhez.
- Hőmérséklet és páratartalom ellenőrzés (SCADA, OPC-UA használatával).
- Az RJ45 kommunikációs port segítségével a kamra vezetékesen vagy vezeték nélkül is csatlakoztatható a helyi hálózatra (LAN), ezáltal a távoli adatrögzítés és programozás is lehetséges egy opcionális szoftver segítségével.
- Valós idejű, felhasználó által konfigurálható 'óra', mellyel számos minta és mérési sorozat időtartama külön is monitorozható, az egyes szakaszok végét pedig riasztás jelzi.



Ascott Corroflex CFS4800+ sópermet kamra

# CorroFlex kamra teljesítménye

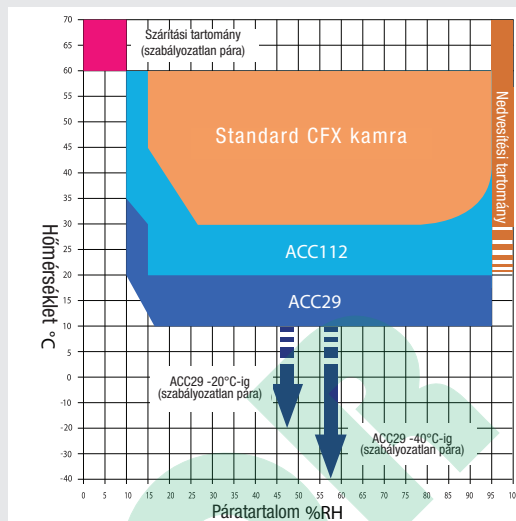
## CFS TELJESÍTMÉNY

- **Sópermet mód**  
Környezeti hőtől +50°C-ig szabályozható.†
- **Sóköd kihullási arány**  
0,5 - 2,5 ml / 80 cm<sup>2</sup> / óra között szabályozható.

## CFX TELJESÍTMÉNY

- **Sópermet mód**  
Hőmérséklet tartomány - Környezeti hőtől +60°C-ig szabályozható.  
Sóköd kihullási arány - 0,5 - 2,5 ml / 80 cm<sup>2</sup> / óra között szabályozható.\*
- **Nedves mód**  
Hőmérsékleti tartomány - Környezeti hőtől +70°C-ig szabályozható.  
Páratartomány - Fix 95% - 100% RH.
- **Szárítás mód**  
Hőmérsékleti tartomány - Környezeti hőtől +70°C-ig szabályozható.
- **Szabályozott páratartalom mód**  
Hőmérsékleti/páratartomány - Lásd a grafikonon.

†Az ACC03 kiegészítő +60°C-ig növeli meg a tartományt. \*Az ACC01 vagy ACC25 kiegészítő 5,5ml / 80 cm<sup>2</sup> / órára növeli meg a kihullási arányt.



A grafikon egy CCT kamra standard hőmérsékleti/páratartalom szabályozási tartományát mutatja, illetve azt, hogy ezek hogyan bővíthetők a választható kiegészítőkkel.

Az Ascott kamrák szabványok szerinti működéséhez 18°C - 23°C közötti környezeti hőmérséklet szükséges.

## Opcionális kiegészítők

### CCT tesztekhez szükséges kiegészítők



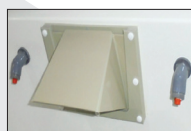
A tesztigényének megfelelő kamrákért keresse fel:

[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)

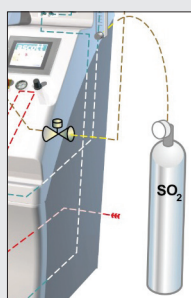
△ = Gyárilag szerelve  
○ = Külön elérhető



ACC29 hűtő és páraszabályzó



ACC30 függőleges szórófejek



ACC46 gázdagolás

Kiegészítő	Termékkód	Leírás	Sópermet (CFS)	Ciklikus kamrák (CFX)
Készlet a Renault D17 2028 (ECC-1) szabványhoz	ACC01*	Átfogó készlet, mely minden szükséges tartozékkal felszereli az Ascott kamrát ahhoz, hogy megfeleljen az ECC-1 szabványnak. A készletek különböző verziókban érhetők el, választható klímaegységgel.		▲
Extra fűtőlapok	ACC03*	Kiegészítő fűtőlapok, melyek segítségével a kamra elérheti a 60 Celsius-fokot a sópermet fázis alatt.	▲	
Extra porlasztók	ACC25*	Kiegészítő porlasztók, melyekkel a kamra megfelel a VDA 233-102 szabványnak.		▲
Hűtő és páraszabályzó egység	ACC29*	A levegő hőmérsékletét és páratartalmát szabályzó egység, mely egy ciklikus kamra hűtésére alkalmas. Különböző verziókban érhető el; hűtés -20 °C vagy -40°C-ra, pszichrometrikus páraméréssel és vízhűtéssel vagy anélkül.		▲
Függőleges szórófejek	ACC30*	Magasan elhelyezett permetezőfejek, melyek közvetlenül az alattuk található mintákra permetezik a sóoldatot. A permetezési időtartama a felhasználó által programozható. A sóoldat egy különálló tartályban, környezeti hőmérsékleten kerül tárolásra. A SAEJ2334 szabványhoz és egyes GM tesztekhez szükséges.		▲
Vízpára generálása	ACC32*	Magas páratartalmú körülményeket biztosít (95 -100% RH) a víz ködként való permetezésével. Tartalmaz egy kiegészítő víztartályt, porlasztókat és a hozzá tartozó szivattyút.		▲
Falmosás	ACC42*	A belső falak vízzel való automatikus tisztítására szolgáló permetezőrendszer. A tisztítás időtartama a felhasználó által programozható. A működéséhez megfelelő minőségű és hőmérsékletű, folyamatos vízellátás szükséges.		▲
SO <sub>2</sub> gázdagolás	ACC46*	Az ASTM G85 szabvány A4 mellékletének megfelelően tervezve ez a kiegészítő egy kamrára szerelt diszperziós csőből áll, melyen keresztül SO <sub>2</sub> gáz kerül szállításra a felhasználó által megadott sebességgel, előre meghatározott ideig. <b>Megjegyzés:</b> Az SO <sub>2</sub> palack és a csatlakozók biztosítása a felhasználó feladata és nem képezi a kiegészítő részét. Az ACC46 nem használható a következőkkel: ACC01, ACC10, ACC20, ACC34/INTERFACE, ACC92.		▲

\*A pontos termékkód a kamra méretétől függ.



# Opcionális kiegészítők

## Külső ellátás



A tesztigényének megfelelő kamrákért keresse fel:

[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)

△ = Gyárilag szerelve  
○ = Külön elérhető



ACC06/1 Víz-ioncserélő rendszer (Kicsi)



ACC20 Átemelőszivattyú szennyvíztartállyal



ACC59/1 Sóoldat tartály (80 L)



ACC59/13 Sóoldat tartály fedéllel



ACC92/3 Sókódmentesítő egység a kiszellőzőhöz (keringetőszivattyú nélkül)

Kiegészítő	Termékkód	Leírás	Sópermet (CFS)	Ciklikus kamrák (CFX)
Levegőkompreszor	ACC04/2	Nagyméretű, álló kompresszor, mely folyamatos, tiszta, száraz és olajmentes sűrített levegővel látja el a kamrát, így a működtetéséhez nincs szükség külön kiépített sűrített levegőellátásra. • Áramellátás: 220-240VAC, egy fázis, 50Hz	●	●
Víz-ioncserélő rendszer (Nagy)	ACC06/3	Nagy tisztaságú vizet biztosít a kamra légnedvesítőjének feltöltéséhez és a permetezéshez használt sóoldat készítéséhez. Max. 5,0 bar nyomású folyamatos vízellátás szükséges. A rendszer tartalmaz egy regenerálható ioncserélő oszlopot és egy elektromos vezetőképesség mérőt. Kimerülés után regenerálendő vagy cserélendő. Várható élettartam kb. 4400 liter.	●	●
Átemelőszivattyú szennyvíztartállyal	ACC20	Padlószintű lefolyó hiánya esetén ez az opció tartalmaz egy tartályt, melybe a kamra lefolyója vezethető. Mikor a tartály megtelik, a beépített szivattyú automatikusan átpumpálja a használt vizet egy külső lefolyóba (max. távolság a kamrától vízszintesen 10m, függőlegesen 3m). <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval együtt nem használható.	▲	▲
Kamratelepítő csomag	ACC58*	3M lefolyó, levegőztető csövek, csatlakozókkal és 3M sűrített levegős tömlővel, bilincsekkel.	●	●
Deluxe sóoldat tartály (Kicsi)	ACC59/1	80 literes sóoldat tartály, literes mércével. Levehető fedéllel a könnyebb töltésért és tisztíthatóságért. Kerekekre szerelt, a könnyebb mozgathatóság érdekében.	●	●
	ACC59/2	ACC59/1 sóoldat-keverővel	●	●
	ACC59/3	ACC59/1 alacsony sóoldatszint-jelzővel	▲	▲
	ACC59/4	ACC59/1 sóoldat-keverővel és alacsony sóoldatszint-jelzővel	▲	▲
Deluxe sóoldat tartály (Közepes)	ACC59/5	115 literes sóoldat tartály, literes mércével. Levehető fedéllel a könnyebb töltésért és tisztíthatóságért. Kerekekre szerelt, a könnyebb mozgathatóság érdekében.	●	●
	ACC59/6	ACC59/5 sóoldat-keverővel.	●	●
	ACC59/7	ACC59/5 alacsony sóoldatszint-jelzővel.	▲	▲
	ACC59/7	ACC59/5 sóoldat-keverővel és alacsony sóoldatszint-jelzővel.	▲	▲
Deluxe sóoldat tartály (Nagy)	ACC59/9	160 literes sóoldat tartály, literes mércével. Levehető fedéllel a könnyebb töltésért és tisztíthatóságért. Kerekekre szerelt, a könnyebb mozgathatóság érdekében.	●	●
	ACC59/10	ACC59/9 sóoldat-keverővel.	●	●
	ACC59/11	ACC59/9 alacsony sóoldatszint-jelzővel.	▲	▲
	ACC59/12	ACC59/9 sóoldat-keverővel és alacsony sóoldat-szint jelzővel.	▲	▲
Alap sóoldat tartály (Kicsi)	ACC59/14	Alap, 73 literes, fedeles sóoldat tartály. Egy tartály minden 450 literes kamra standard tartozéka.	●	●
Alap sóoldat tartály (Közepes)	ACC59/13	Alap, 90 literes, fedeles sóoldat tartály. Egy tartály minden 1000 literes, vagy annál nagyobb kamra standard tartozéka.	●	●
Sókódmentesítő egység a kiszellőzőhöz (keringetőszivattyú nélkül)	ACC92/1	Eltávolítja a korrozív sókódót a kamra kilevegőzőjéből, ha azt nem lehet a szabadba kivezetni. Kondenzációval és víz permetezésével távolítja el a sót a sókódból. <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval nem használható.	●	●
Sókódmentesítő egység a kiszellőzőhöz (keringetőszivattyúval)	ACC92/2	Eltávolítja a korrozív sókódót a kamra kilevegőzőjéből, ha azt nem lehet a szabadba kivezetni. Kondenzációval és víz permetezésével távolítja el a sót a sókódból. <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval nem használható.		●
Sókódmentesítő egység a kiszellőzőhöz (keringetőszivattyúval)	ACC92/3	Eltávolítja a korrozív sókódót a kamra kilevegőzőjéből, ha azt nem lehet a szabadba kivezetni. Kondenzációval és víz permetezésével távolítja el a sót a sókódból. <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval nem használható.	●	
Sókódmentesítő egység a kiszellőzőhöz (keringetőszivattyúval)	ACC92/4	Eltávolítja a korrozív sókódót a kamra kilevegőzőjéből, ha azt nem lehet a szabadba kivezetni. Kondenzációval és víz permetezésével távolítja el a sót a sókódból. <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval nem használható.		●

# Opcionális kiegészítők

## Egyéb tartozékok



A tesztigényének megfelelő kamráért keresse fel:

[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)

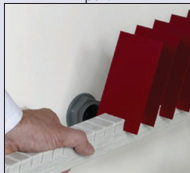
△ = Gyárilag szerelve  
○ = Külön elérhető



ACC05/1 Guardian Angel rendszer - Standard LED verzió



ACC10/1 35mm átvézető port



ACC16 Bevágásos mintatartók

Választható tartozék	Termékkód	Leírás	Sópermet (CFS)	Ciklikus kamrák (CFX)
Guardian Angel rendszer - Standard LED verzió	ACC05/1	Jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad visszajelzést.		▲
Guardian Angel rendszer - LED verzió, USB kapcsolattal	ACC05/2	Jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad visszajelzést. Az USB csatlakozásnak köszönhetően távolról is ellenőrizhető.		▲
Guardian Angel rendszer - LED verzió, Ethernet kapcsolattal	ACC05/3	Jelzőlámpás riasztórendszer a kamrák tetejére szerelve. A kamra állapotáról ad visszajelzést. Az Ethernet kapcsolatnak köszönhetően távolról is ellenőrizhető.		▲
Guardian Angel rendszer - csak USB	ACC05/4	Utólag beszerelhető kiegészítő, mely biztosítja az USB kapcsolatot a távoli ellenőrzéshez.		●
Guardian Angel rendszer - csak Ethernet	ACC05/5	Utólag beszerelhető kiegészítő, mely biztosítja az Ethernet kapcsolatot a távoli ellenőrzéshez.		●
Fali átvézetők	ACC10/ ACC10/1 ACC10/2*	Szigetelődugóval lezárható átvézető nyílások a kamra bal oldalán, külső ellenőrző/irányító berendezések csatlakoztatásához. 35mm átmérő 110mm átmérő <b>Megjegyzés:</b> Az ACC46 opcióval nem használható.	▲	▲
Bevágásos mintatartók	ACC16*	Minden bevágás 3mm széles és fix 15 fogban döntött. Jellemzően standard mintalemezek vizsgálatához használható.	●	●
General Motors Tesztlemez-készlet	ACC16/6	10 darab, speciálisan tervezett polikarbonát tesztlemez-tartó és nylon rögzítő, a General Motors tesztlemezek elhelyezéséhez, a GMW14872 szerint. Lásd még: ACC16 <b>Megjegyzés:</b> A bevágásos mintatartók nem tartozékok.	●	●
Rúd alakú mintatartók	ACC17*	Kisméretű, lefogott minták felakasztására szolgál, vagy nagyméretű minták tartójaként is használható.	●	●
Kézi töltésű légnedvesítő	ACC66	Lehetővé teszi a légnedvesítő időszakos, kézi feltöltését az alapértelmezett automatikus töltés helyett. <b>Megjegyzés:</b> 75mm-el megnöveli a kamra külső szélességét.	▲	▲
Sűrített levegő gyorscsatlakozó	ACC94	A vezérlőpanelre szerelt, gyorsoldású csatlakozó, külső egységből jövő sűrített levegő részére a kamra manométer ellenőrzésére és kalibrálására.	▲	▲

\*A pontos termékkód a kamra méretétől függ.

## Mintalőkészítés és adatrögzítés

△ = Gyárilag szerelve  
○ = Külön elérhető



ACC49 Sikkens karcolószerszám



ACC100 Hordozható refraktométer



ACC108 Kihullásmérő-készlet



ACC121 Adatrögzítő szoftver

Választható tartozék	Termékkód	Leírás	Sópermet (CFS)	Ciklikus kamrák (CFX)
Hordozható pH-mérő	ACC11	Digitális pH-mérő a sókód kihullás pH-értékének mérésére, 0-14 pH tartományban, 0,01 pH felbontással.	●	●
Hőmérséklet és pára adatrögzítő	ACC28	Precíziós, hordozható termo-higrométer, mely külön képes ellenőrizni és rögzíteni a kamra hőmérsékletét és páratartalmát. Mérési tartomány: -40 - +85°C és 0 - 100% RH. <b>Megjegyzés:</b> Fali átvézető szükséges (ACC10).	●	●
Hőmérséklet és páratartalom analóg adattovábbító	ACC36	A kamra hőmérsékleti és páratartalom adatainak átvitele 2 x 0-10VDC jel formájában, külső aljzaton keresztül. Adatrögzítésre.		▲
Sikkens® karcolószerszám	ACC49	Ezt a karcolószerszámot kifejezetten arra tervezték, hogy karcolásokat végezzen a bevont acélpaneleken, vagy tesztanyagokon. Leginkább szabványos sókód teszteknek alkalmazzák, ahogy pl. az ISO 9227 is meghatározza. A szerszám alapvetően 3 wolfram-karbid pengével van felszerelve; • 1 penge @ 0,5mm vastag, a Daimler Chrysler verzió • 1 penge @ 1mm vastag, az eredeti Sikkens® verzió • 1 penge @ 2mm vastag, az ISO 12944-6, 2018-as előírásai szerint.	●	●
Hőmérséklet adatrögzítő	ACC50	Elemes készülék, a kamrára szerelt hőmérséklet érzékelő és adatrögzítő. Folyamatosan rögzíti a kamra belső hőmérsékletét. Az adatok számítógépre is letölthetők, a megfelelő szoftver segítségével.	▲	▲
Hordozható, sóoldat-koncentrációt mérő refraktométer	ACC100	Sótartalom mérő refraktométer, melykről 0 - 28% közötti tartományban leolvasható az NaCl tartalom. Automata hőkiegyenlítővel.	●	●
Kihullásmérő-készlet	ACC108	4 db 100 ml-es mérőhenger és 4 db 100 mm-s tölcser a teszt alatti sókód kihullás manuális begyűjtésére és mérésére a kamra belsejében.	●	●
SIM-kártya csatlakoztatás	ACC114	A kamrába egy SIM-kártya olvasó kerül beszerelésre. Arra konfigurálható, hogy adott riasztási körülmények megjelenésekor SMS üzenetet küldjön <b>Megjegyzés:</b> SIM-kártya nélkül.		▲
Adatrögzítő szoftver	ACC121	A szoftver lehetővé teszi a kamra változóinak távörögzítését és a programok testreszabását. A szoftver Ethernet hálózati adapteren keresztül biztosítja a kommunikációt a kamra és a PC/Laptop/munkaállomás között. Ezeknek rendelkezniük kell USB-porttal, hogy betöltsék a szoftvert és futtassák az aktiválókulcsot.		●
CR4 minőségű acél korróziós tesztszelvény	ACC131	A CR4 acél tesztpaneleket az egyszerű és ciklikus sópermet kamrák mérési megismételhetőségének ellenőrzésére használják, mielőtt az ISO 9227 vagy VDA 233-102 szabványok szerint futtatnák.	●	●

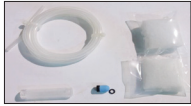
# Szerviz és alkatrészek



A tesztigényének megfelelő kamráért keresse fel:

[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)

△ = Gyárilag szerelve  
○ = Külön elérhető



ACC57/2 Éves fogyóanyag készlet

Választható tartozék	Termékkód	Leírás	Sópermet (CF+S)	Ciklikus kamrák (CFX)
Éves fogyóanyag készlet	ACC57/1	Fogyóanyag készlet egy Ascott kamra kb. 1 évig való üzemeltetéséhez. <b>Megjegyzés:</b> a készlet minden új kamra alaptartozéka.	●	●
Éves fogyóanyag készlet	ACC57/2	Fogyóanyag készlet egy Ascott kamra kb. 1 évig való üzemeltetéséhez. <b>Megjegyzés:</b> a készlet minden új kamra alaptartozéka.	●	●
3 éves fogyóanyag és alkatrész készlet	ACC12/2	Pótalkatrész kezdőszett a kamrák kb. 3 évre elegendő szervizéhez és karbantartásához.	●	●
6 éves fogyóanyag és alkatrész készlet	ACC12/3	Átfogó készlet a kamrák kb. 6 évre elegendő szervizéhez és karbantartásához.	●	●



## További információk:

[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)



### Találja meg az igényeinek megfelelő kamrát

- Válassza ki a szabványt és találja meg a tökéletes Ascott kamrát.



[www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)



### A legfrissebb korróziós tesztszabványok

- Több mint száz, alapvető korróziós teszt részletes összegzése
- Látogassa meg a [www.ascott-analytical.com/](http://www.ascott-analytical.com/) oldalt és válasszon szabványt a legördülő menüből



### A legfrissebb Ascott hírek

- Új termékek
- Termékfejlesztés
- Cégismertető

[www.ascott-analytical.com/news/](http://www.ascott-analytical.com/news/)



### Ascott oktatóvideók

- Kamra alaptulajdonságai
- Opcionális kiegészítők

[www.ascott-analytical.com/view-ascott-videos/](http://www.ascott-analytical.com/view-ascott-videos/)



### Ismerje meg az Ascott kamrák működését

- Sópermet kamrák
- Ciklikus korróziós kamrák
- Atmosfär kamrák

[www.ascott-analytical.com/how-chambers-work/](http://www.ascott-analytical.com/how-chambers-work/)



### Ascott Worldwide

Az Ascott cég meghatalmazott forgalmazók/ügynökök hálózatával van jelen világszerte, akik a termékek vonatkozásában széleskörűen képzettek, ideértve a műszaki támogatást és karbantartást is. További részletekért keresse az Ascott-ot.

### European Office

Ascott Analytical Equipment Limited, 6-8 Gerard, Lichfield Road Industrial Estate, Tamworth, Staffordshire, B79 7UW, Great Britain.

**T** +44 (0) 1827 318040

**F** +44 (0) 1827 318049

**E** [sales@ascott-analytical.com](mailto:sales@ascott-analytical.com)

**W** [www.ascott-analytical.com](http://www.ascott-analytical.com)

Magyarországi kizárólagos képviselő:

### ATESTOR Anyagvizsgálat-Méréstechnika

1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132/C II.em. 204.

**T** +36 (1) 319 1 319

**F** +36 (1) 319 2 284

**E** [info@atestor.hu](mailto:info@atestor.hu)

**W** [www.atestor.hu](http://www.atestor.hu)



Az összes Ascott kamra  bizonylattal rendelkezik.

A Prohesion® márkanév a Croda Mebon Ltd. tulajdona.

A Sikkens® márkanév az Akzo Nobel Coatings International B.V. tulajdona.

A Mag-Drive® márkanév az Ascott Analytical Equipment Ltd. tulajdona.

A Mag-Drive az Ascott Analytical Equipment Ltd. szabadalmaztatott technológiája.

Az Ascott Analytical Equipment Ltd. fő feladata a termékek szabadalmakkal, védjegyekkel és bejegyzett formatervekkel való védelme.

A kiadványban szereplő információk a nyomdába kerüléskor igazak, a gyártó fenntartja a jogot azok értesítés nélküli módosítására.

© 2021 Ascott Analytical Equipment Ltd. 2021/Issue 1.