



Ultra Kompakt

Előlről rakodható tesztkamrák

Maximális teljesítmény, Minimális lábnyom



Az Ascott **Ultra Kompakt** előlről rakodható tesztkamra szériája tökéletes választás a kevesebb helyet rendelkező felhasználók és azok számára, akik csak kisebb méretű vagy kevesebb mintát szeretnének vizsgálni, teljes mértékben megfelelően a nemzetközi vizsgálati szabványoknak.

Ultra Kompakt Előlről rakodható tesztkamrák



S300is

Standard Sópermetkamra

Az S300is folyamatos sópermet tesztekre lett tervezve, mint pl. ASTM B117, ISO 9227, JIS Z 2371 stb.

pH semleges sóoldatokkal (NSS), illetve sima ecetsavas (ASS) vagy rézzel gyorsított ecetsavas (CASS) oldatokkal is használható.



S300ip

Premium Sópermetkamra

Az S300ip a Standard modellel megegyező, alap sópermet tesztek végrehajtására képes, de extra tulajdonságokkal is bír, melyek által 'módosított' tesztek is vállalhatók, mint pl. ASTM G85 ahol a sópermetet egy másik funkcióval kombinálják kétrészes ciklusban. Például: sópermet és párasítás vagy sópermet és szárítás.



CC300ip

Ciklikus Korróziós Kamra

A CC300ip kamrát kellőképpen rugalmasra tervezték ahhoz, hogy a lehető legtöbb CCT szabványnak megfeleljen.

A CC300ip ciklikus működésre képes: sópermet, nedvesítés, szárítás és szabályozott páratartalom ciklusok tetszőleges sorrendben, tetszőleges ideig.

Fő készüléktulajdonságok minden modellben...

- Előlről rakodható rendszer különböző alakú és méretű minták széles skálájának egyszerű behelyezéséhez.
- A kamrát ferde belső tetővel tervezték, hogy a kondenzációs cseppek ne hulljanak az alul lévő mintákra.
- Pneumatikusan működő, egyszerűen nyitható és zárható kamraajtó.
- Erős GRP ajtó 9 elérhető színben, betekintőablakkal a minták teszt közbeni ellenőrzéséhez.
- Kompakt formaterv, egyszerű telepítés. A kamra egy 850mm /33" széles ajtón is átfér.
- Több nyelven elérhető érintőkijelző, egyszerű használat.

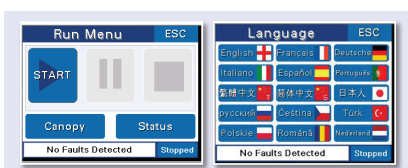
- Korrózióálló külső burkolat.
- 115L / 30US Gallon űrtartalmú, hordozható sóoldat tartály kerekkel.



Egyszerűen elérhető vízforrás, mely a belső lefolyónak köszönhetően könnyen tisztítható.

S300is Standard Sópermetkamra fő tulajdonságok

- Színes, 3.5" érintőkijelzős vezérlő-interfész, egyszerű programozás és kezelés a hőmérséklet grafikus megjelenítésével.



- Középre pozícionált betekintőablak, így a kamrabelső és a minták zárt ajtó mellett is megfigyelhetők.

- Időzített ajtózárs és friss levegővel történő kamrabelső tisztítás a teszt után, ajtónyitás előtt. Ez megakadályozza a korrozív sókód kijutását a kamrából.
- Perisztaltikus szivattyúrendszer a sóoldat precíz adagolásához és szállításához.
- Kívülről szerelhető fűtőlapok fűtik a kamrabelsőt. A lapok ezáltal védve vannak a kamrán belül uralkodó korrozív légkör okozta roncsolódással szemben és a kamrán belüli egyenletes hőelosztás is biztosított.
- Alapra szerelt görgők és beépített targonca sínek az egyszerű szállításért.

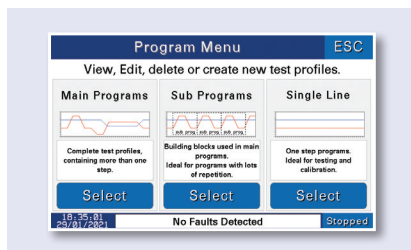
- Kalibrációs Tanúsítvány.
- Egy évre elegendő fogyóanyag-készlet.
- Egyszerűen hozzáférhető porlasztó(k), átátszó, strapabíró akrilban, belső szűrőkkel az egyszerű karbantartásért.



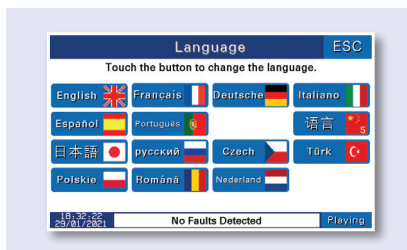
S300ip Premium Sópermetkamra fő tulajdonságok

A Premium modellek tulajdonságai megegyeznek a Standard modellekével, plusz:

- Továbbfejlesztett, színes, 7" wide screen WVGA kijelzős vezérlő-interfész, mely az intuitív kezelőszoftver legújabb verzióját futtatja.



- 480p (0.38 megapixel) nagyfelbontású, ikonalapú, több nyelven elérhető felhasználói interfész.



- Beépített titán immerziós fűtő a kondenzációs páratartalom létrehozásához, mely által 'módosított' sópermet tesztek szélesebb skálája elérhető.
- A kamra kétrészes tesztprofilok vérehajtására is képes: sópermet és szárítás vagy sópermet és nedvesítés.
- Valós idejű, felhasználó által konfigurálható 'óra' mely által több különböző tesztminta is batchekbe rendezhető és a környezeti kitettségük időtartama külön is monitorozható, mindezt riasztásokkal, ha az előzetesen beállított teszt időtartam elérésre került.

- Nagykapacitású memória, mely terjedelmes felhasználói programok tárolására is alkalmas: 254, akár 200 lépésből álló főprogram, 100 alprogram és 254 egyszerű program.

- RJ45 kommunikáció port teszi lehetővé a kamra vezetékes vagy wireless csatlakoztatását egy helyi hálózatra (LAN), a PC-ről való bejelentkezéshez, opcionális szoftvert futtatva (ACC121).

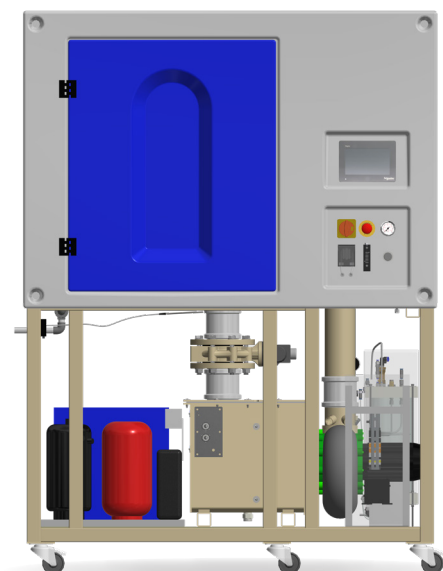
CC300ip Ciklikus Korróziós Kamra fő tulajdonságok

A Ciklikus Korróziós modellek tulajdonságai megegyeznek a Standard & Premium modellekével, plusz:

- A legkorszerűbb kapacitív páraszenzor %RH kijelzéssel az érintőkijelzős vezérlőn.
- Felhasználó által beállítható, szabályozott páratartalom akár 94% RH értékig, szabályozott hőmérsékletű légkörben, környezeti hőtől +60°C/140°-ig (lásd: 4. oldal grafikon).
- Hőmérséklet és páratartalom grafikus naplózási lehetőség a kamra érintőképernyőjén 168 órás visszajátszással.
- Betekintőablak (kivéve az ACC29/31 hűtőopció alkalmazása esetén).
- SCADA hőmérséklet és páratartalom ellenőrzés OPC-UA használatával.
- A kamra alaptól 5 különböző klíma létrehozására képes:
 - Sópermet mód
 - Kondenzációs páratartalom mód
 - Szabályozott páratartalom mód
 - Szárítás mód
 - Környezeti szárítás
 Ezek tetszőleges sorrendben, tetszőleges időtartamra programozhatók és automatikusan ismétlődnek.
- Opcionális kiegészítők széles választéka érhető el a kamra tesztkondícióinak további bővítéséhez.

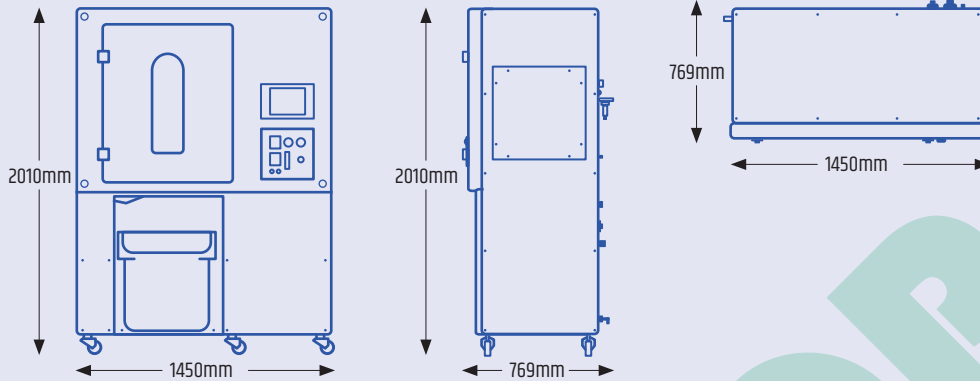


CC300ip kamrabelső ACC42 falmosó kiegészítővel felszerelve.



Kicsi, kompakt méretek

300L - 1450 x 769 x 2010mm / 57 x 30 x 80"



Specifikációk

S300is tesztkamra teljesítménye

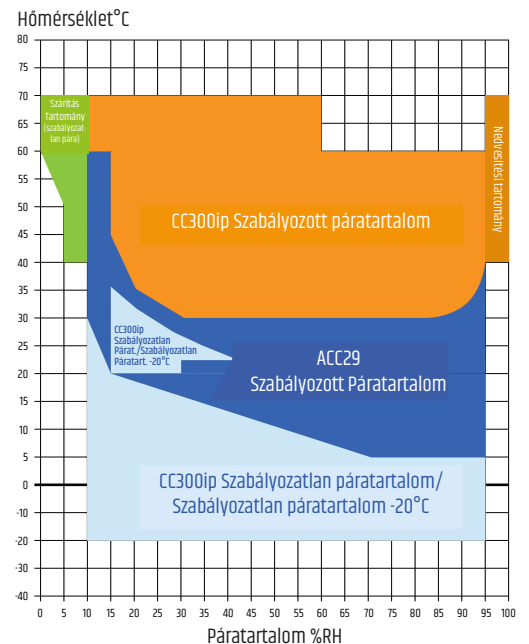
	Hőmérsékleti tartomány	Páratartalom	Sókód kihullás
Sópermet Mód	Környezetitől +50°C / +122°F-ig állítható	N/A	Állítható: 0,5 - 2,5ml / 80cm ² / óra

S300ip tesztkamra teljesítménye

	Hőmérsékleti tartomány	Páratartalom	Sókód kihullás
Sópermet Mód	Környezetitől +50°C / +122°F-ig állítható	N/A	Állítható: 0,5 - 2,5ml / 80cm ² / óra
Nedvesítés Mód	Környezetitől +50°C / +122°F-ig állítható	Fix 95% - 100% RH	N/A
Száritás Mód	Környezetitől +50°C / +122°F-ig állítható	Szabályozatlan	N/A
Környezeti Száritás Mód	Laboratóriumi körülményekhez igazodik	Laboratóriumi körülményekhez igazodik	N/A

CC300ip tesztkamra teljesítménye

	Hőmérsékleti tartomány	Páratartalom	Sókód kihullás
Sópermet Mód	Környezetitől +60°C / +140°F-ig állítható	N/A	Állítható: 0,5 - 2,5ml / 80cm ² / óra
Nedvesítés Mód	Környezetitől +70°C / +158°F-ig állítható	Fix 95% - 100% RH	N/A
Száritás Mód	Környezetitől +70°C / +158°F-ig állítható	Szabályozatlan	N/A
Környezeti Száritás Mód	Laboratóriumi körülményekhez igazodik	Laboratóriumi körülményekhez igazodik	N/A
Klimatikus mód	Lásd a grafikon	Lásd a grafikon	N/A

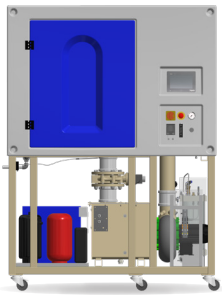


Opcionális Kiegészítők

CCT Tesztek

CCT és fejlettebb kamrára szerelhető opcionális alkatrészek széles kínálata érhető el, melyekkel nagymértékben bővíthető a kivitelezhető tesztek köre

ACC29/31 – Hűtő- és Páraszabályozó Egység



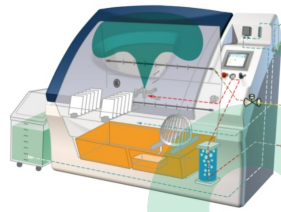
Ez az opció egy beépített légkondicionáló és páratartalom szabályozó egységből áll (ATCU), mely képes -20°C hőmérsékletre hűteni egy ciklikus tesztkamrát.

Az ATCU egy korrózióálló, szigetelt csővel egy átmenőnyíláson keresztül csatlakozik a CCT kamrához. A csatlakozónyílások a CCT kamra programozható vezérlőrendszerének köszönhetően automatikusan kinyílnak amikor szükség van az egység munkájára.

Az ATCU ventilátora is elindul, és nagy sebességgel keringetni kezdi a levegőt az ATCU és a CCT kamra között. Az átmenőnyílás minden más alkalommal zárásra kerül, ezzel is minimalizálva az ATCU egység korróziós légkörnek való kitettségét, mely tesztek közben a CCT kamra belsejében uralkodik.

Sűrített levegőellátás követelmény: 240L/perc.

ACC46 – SO_2 Gázadagoló Berendezés



Az SO_2 gázadagoló berendezés egy kamrára szerelt szórócsőből áll, melyen keresztül SO_2 gáz juttatható a kamra légkörébe, a felhasználó által állítható szabályozószelepen megadott sebességen. A sebesség ellenőrzése áramlásmérővel történik.

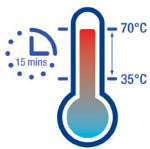
A gázadagolás automatikusan ki- és bekapcsolható, a felhasználó által beállítható időközönként, a kamra érintőkijelzős vezérlőpanelén keresztül. Ezt az opcionális kiegészítőt úgy tervezték, hogy segítségével a kamrák megfeleljenek az ASTM G85 szabvány A4 függelékének és hasonló nemzetközi szabványoknak.

Megjegyzés:

1. Az opció nem telepíthető az ACC10, ACC20 & ACC92 opciói kiegészítőkkal szerelt kamrákra.
2. Az SO_2 gázpalack és a palackhoz tartozó csatlakozó/szabályzó biztosítása a felhasználók felelőssége és nem része ennek az opcionális kiegészítőnek.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

ACC47 – Fűtőventilátor Kiegészítő



• Gyors átmenetet tesz lehetővé $+35^{\circ}\text{C}$ sópermet ciklusból $+70^{\circ}\text{C}$ szárításba 30 percen belül

A fűtőventilátor segíti a kamra hőmérsékletének növelését és csökkentését és csökkenti a páratartalom folyamatértékét, mely több szabvány alapfeltétele, mint pl.: JASO M609, CCT-1 és IEC 60068-2-52. Ennek elérésére az egység környezetéből egy légfűvő és egy golyósszelep segítségével levegőt juttat a kamrába.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
		•

ACC42 – Falmosó Egység



Ez az opció egy vízpermetező rendszerből áll, mely a felhasználó által beállított időközönként, a korróziós tesztcikluson belül programozható pontokon automatikusan vízzel mossa le a fakmabelső falait.

Akkor használatos, ha gyors hűtésre van szükség olyan szabványok esetén, mint pl.: JASO M 609, CCT-1, IEC 60068-2-52 és sok már tesztszabvány.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
		•

JELEK

- ▲ Standard tartozék -20c és -40c kamra modelleken
- Gyárilag felszerelt opcionális kiegészítőként érhető el
- ▲ Lite kamrák esetén standard tartozék
- ▲ Standard tartozék kamrákon
- Különálló opcionális kiegészítőként érhető el

Külső Segédeszközök

A kamra működését segítő kiegészítők teljes skálája.

ACC20 – Átemelő Szivattyús Lefolyótartály



Egyedileg gyártott tartály, mely a padlón helyezkedik el, közvetlenül a kamra mögött. Ebbe a tartályba irányítható a kamrából lefolyó kondenzvíz.

Mikor a tartály eléri az előre megadott töltöttségi szintet, a kondenzvíz automatikusan kiszivattyúzásra kerül egy kifszűltésű búvárszivattyú segítségével, melyhez az áramot a kamra szolgáltatja egy panelra szerelt aljzat és dugó által. A rendszer egy távoli lefolyóba vagy tartályba továbbítja a kondenzvizet. Ezek távolsága vízszintesen max. 10M/30ft, függőlegesen max. 3M/10ft.

A kiegészítő mellé jár még 3M lefolyócső, illetve 3 x egyenes és 3 x 90-fokos csatlakozó. Méretek: 924 x 324 x 178mm (szé x mé x ma).

Megjegyzés:

1. Az ACC20 nem alkalmazható olyan kamrák esetén, melyek opcionális SO₂ gázadagolóval (ACC46) vannak ellátva, mivel ezek kondenzvizében H₂SO₄ fordulhat elő, melyből SO₂ gáz szivároghat.

2. Habár sóoldattal jól használható, az ACC20 nem alkalmas savas oldatokkal való használatra, mivel azok károsíthatják a szivattyút. Ha savas oldatokat használnak, a kamrát rendszeresen át kell öblíteni vízzel, így a gyűjtőtartályba kerülő szennyvíz felhígul. Ezzel meghosszabbítható a szivattyú élettartama.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC04 – Légekompreszor



Különálló kompresszor, mely folyamatos tiszta, száraz és olajmentes levegőellátást biztosít, mely lehetővé teszi a kamra működését anélkül, hogy helyileg kiépített sűrített levegőhálózatra kötnék.

	ACC04/2
Kamratípus	Minden modell
Teljesítmény	300 L/perc
Levegőszállítás (FAD) 6 Baron	179 L/perc
Tartály	59 Liter
Zajsztint	74dB

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC06 – Víz Ioncserélő Rendszer



Megfelelő tisztaságú víz biztosítása a sópermet/ciklikus kamra légnedvesítője számára és a permetezni kívánt sóoldat készítéséhez. Folyamatos, maximum 5,0 bar nyomással rendelkező vízforráshoz kell csatlakoztatni.

A rendszer egy regenerálható tartályos ioncserélőből és egy elektromos vezetőképesség mérőből/kijelzőből áll.

Az alábbiakban megadott élettartam-adatok a palack kimerülése előtt ioncserélhető víz

hozzávetőleges teljes mennyiségét jelentik. Ezek a számok 200 ppm összes oldott szilárd anyagot tartalmazó hálózati víz tisztaságán alapulnak.

A termékből 3 verzió érhető el:

ACC06/1 - Kicsi - 1500L

ACC06/2 - Közepes - 2250L

ACC06/3 - Nagy - 4400L

Megjegyzés: Mivel a kimerült ioncserélők cseréjére/regenerálására folyamatos az igény, az Egyesült Királyságon kívüli vásárlók számára helyi forgalmazók termékeinek beszerzését javasoljuk.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC61 – Víznyomásnövelő Egység



Kívülről szerelhető szivattyú mely a bejövő víznyomás növelésére használható.

Jellemzően a falmosó kiegészítővel együtt használják, de más vízzel működő rendszerekhez is adaptálható.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

JELEK

- ▲ Standard tartozék -20c és -40c kamra modelleken.
- Gyárilag felszerelt opcionális kiegészítőként érhető el.
- ▲ Lite kamrák esetén standard tartozék.

- ▲ Standard tartozék kamrákon.
- Különálló opcionális kiegészítőként érhető el.

ACC58 – Telepítőkészlet



Alaktrészek készlete, melyekkel a kamra a felhasználó által kiépített forrásokra köthető.

Jellemző tartalom:

- 3 x 1m lefolyócső + 3x csatlakozó + 3X könyök
- 3 x 1m szellőzőcső + 3x csatlakozó + 3X könyök
- 6m 12mm fonott tömlő & bilincsek
- 1 x 12mm tömlő T-elosztó
- 1 x 8mm alternatív levegőcsatlakozó

ACC92 – Sókódmentesítő Egység A Kiszellőzőhöz



Az Ascott sókódmentesítő egységét a korrozív sókód kiszellőzőből való eltávolítására tervezték, elsősorban olyan kamrákhoz, melyeknél nem kényelmes vagy nem lehetséges a kamra szellőzőjének épületen kívülre vezetése.

4 különböző verzió érhető el:

- ACC92/1 - Nem recirkulálható sókódmentesítő sópermetkamrákhoz
- ACC92/2 - Nem recirkulálható sókódmentesítő ciklikus kamrákhoz
- ACC92/3 - Recirkulálható sókódmentesítő sópermetkamrákhoz
- ACC92/4 - Recirkulálható sókódmentesítő ciklikus kamrákhoz

Megjegyzés: Bár az egységet a sókód kiszellőztetésére tervezték, működése nem 100%-ban hibamentes. Mint minden korróziós kamra esetén, úgy itt is fennáll a lehetősége annak, hogy sókód kerül a kamra környezetének légkörébe. Ezért a kamrákat és sókódmentesítőket nem ajánlott olyan készülékek/tárgyak közelébe telepíteni melyek ilyen esetben károsodhatnak. Sose használja az egységet SO_2 gázadagolóval szerelt kamrákkal.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Sóoldat Tartályok

A sóoldat tartályok különféle méretekben érhetőek el. 80L, 115L, 160L és 227L űrtartalom, kerékre szerelt kialakítás, leeresztő szeleppel. Igény esetén légkeveréssel és/vagy alacsony szint riasztóval is felszerelhető.

Megjegyzés: Minden riasztóval felszerelt modellt a kamrával együtt kell megrendelni, hiszen ez nem egy utólag felszerelhető specifikáció.

Légkeverés



A légkeverés kiegészítő a só vízben való feloldódását hivatott segíteni egy Ascott sóoldat tartályon belül, ezzel egy alaposan elkevert sóoldatot létrehozva, mely a teszt során aztán permetezhető.

Ezt oly módon éri el, hogy egy felhasználó által beállítható, szabályozott sűrített levegőellátást biztosít, így a légbuborékok folyamatosan forgatják és keverik a sóoldatot.

Megjegyzés: A kiegészítőnek saját sűrített levegőellátás csatlakozásra van szüksége.

ACC59/1 – Deluxe Sóoldat Tartály (Kicsi)



80 literes (21 US gal) kapacitású sóoldat tartály, literes skálával, felhajtható ajtóval, így a töltés és a tisztítás is egyszerű. A mobilitást kerekek segítik.

Külső méretek:

460mm (szé) x 620 mm (mé) x 675mm (ma)

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/5 – Deluxe Sóoldat Tartály (Közepes)



115 literes (30US gal) kapacitású sóoldat tartály, literes skálával, felhajtható ajtóval, így a töltés és tisztítás is egyszerű. A mobilitást kerekek segítik.

Külső méretek:

560mm (szé) x 620 mm (mé) x 675mm (ma)

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/2 – Deluxe Sóoldat Tartály (Kicsi)

Mint az ACC59/1, de légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/3 – Deluxe Sóoldat Tartály (Kicsi)

Mint az ACC59/1, de alacsony szint riasztóval.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/4 – Deluxe Sóoldat Tartály (Kicsi)

Mint az ACC59/1, de alacsony szint riasztóval és légkeveréssel

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/6 – Deluxe Sóoldat Tartály (Közepes)

Mint az ACC59/5, de légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/7 – Deluxe Sóoldat Tartály (Közepes)

Mint az ACC59/5, de alacsony szint riasztóval.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/8 – Deluxe Sóoldat Tartály (Közepes)

Mint az ACC59/5, de alacsony szint riasztóval és légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Alacsony Szint Riasztó (Kizárólag Gyári Felszereléssel)

Az opció egy sóoldat tartályba szerelt szintérzékelő szenzort biztosít, mely akkor lép működésbe ha a sóoldat szintje olyan mennyiség alá esik, mely kb. 18 órányi folyamatos sópermet teszthez szükséges 1-2 ml/óra kihullási sebességgel.

A szintérzékelő szenzor a kamra vezérlőrendszerébe kerül bekötésre és aktiválódásakor hallható riasztást ad, illetve a kijelzőn is figyelmeztető üzenet jelenik meg. Ha a sóoldat tartályt a riasztástól számított 18 órán belül nem töltik újra, az éppen futó tesztprogram automatikusan szüneteltetésre/leállításra kerül.

ACC59/9 – Deluxe Sóoldat Tartály (Nagy)

160 literes (42.2 US Gal) kapacitású sóoldat tartály, literes skálával, felhajtható ajtóval, így a töltés és a tisztítás is egyszerű. A mobilitást kerekek segítik.

Külső méretek: 840mm (szé) x 500mm (mé) x 790mm (ma).

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/10 – Deluxe Sóoldat Tartály (Nagy)

Mint az ACC59/9, de légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/11 – Deluxe Sóoldat Tartály (Nagy)

Mint az ACC59/9, de alacsony szint riasztóval.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/12 – Deluxe Sóoldat Tartály (Nagy)

Mint az ACC59/9, de alacsony szint riasztóval és légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/16 – Deluxe Sóoldat Tartály (Extra Nagy)

227 literes (59.9 US Gal) kapacitású sóoldat tartály, literes skálával, felhajtható ajtóval, így a töltés és a tisztítás is egyszerű. A mobilitást kerekek segítik.

Külső méretek: 830mm (szé) x 640mm (mé) x 740mm (ma).

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/17 – Deluxe Sóoldat Tartály (Extra Nagy)

Mint az ACC59/16, de légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/18 – Deluxe Sóoldat Tartály (Extra Nagy)

Mint az ACC59/16, de alacsony szint riasztóval.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/19 – Deluxe Sóoldat Tartály (Extra Nagy)

Mint az ACC59/16, de alacsony szint riasztóval és légkeveréssel.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/14 – Basic Sóoldat Tartály (Kicsi)



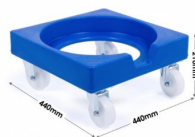
73 literes (19 US gal) kapacitású, küldő sóoldat tartály fedéllel, így egyszerűen tölthető és tisztítható. Literes skálával.

Minden 450L kamra mellé jár egy tartály.

Mobilitása az ACC59/15 kiegészítővel (kerekekkel) fejleszthető.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/15 – Sóoldat Tartály (73-90L) Kocsi



Kerekekkel ellátott kocsi 73 literes (19 US gal) és 90 literes (23 US gal) külső sóoldat tartályokhoz.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC59/13 – Basic Sóoldat Tartály (Közepes)



90 literes (23.7 US Gal) kapacitású, külső sóoldat tartály fedéllel, így egyszerűen tölthető és tisztítható. Literes skálával.

Minden 1000L vagy nagyobb kamra mellé jár egy tartály.

Mobilitása az ACC59/15 kiegészítővel (kerekekkel) fejleszthető.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Mintaelőkészítés és Mérés

Eszközök, melyek segíti a minták előkészítését, mérését és a vizsgálatok megfigyelését.

ACC36 – Hőmérséklet és pára érték jeltovábbító

Az aktuális kamra hőmérséklet és páratartalom jel továbbítása, mint 2 x 0-10VDC jel a kamra egy külső aljzatán keresztül (a dugó tartozék). A távoli adatrögzítőbe való bekötés a felhasználó feladata.



Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC11 – Kézi pH-mérő



Kézi, elemes, digitális pH-mérő, a sókód kihullás 0-14 tartománya fölötti pH mérésére, 0,01 pH felbontással. Az eszközön elérhető a kézi hőmérséklet kompenzáció és a kalibráció vezérlés is. A kalibráláshoz szükséges pufferoldatokkal együtt kerül szállításra.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC28 – Kézi Pára- és Hőmérsékleti Szonda



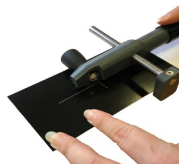
Különálló, kézi, elemes adatrögzítő, mely egy távoli hőmérséklet- és páraszondára csatlakozik egy 2 m hosszú kábelén keresztül. Az adatrögzítő folyamatosan rögzíti a szenzor által detektált hőmérséklet- és pára értékeket, akár 5000 mintáig mindkét értékre. A mérési időközök 15 másodperc

és 2 óra között programozhatók. A hőmérséklet és pára rögzíthető tartománya: -40 - +85C és 0 - 100%RH. Szoftver is biztosított, mely PC-re telepítve lehetővé teszi az adatrögzítő programozását és a tárolt adatok előhívását és megjelenítését.

Megjegyzés: A kamrát egy opcionális bemeneti porttal kell ellátni (ACC10) ahhoz, hogy az eszköz szenzorát a kamra belsejébe helyezhessék.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC49 – Sikkens® Karcolószerszám



Megfelel az ISO 17872 (DIN 9227) és ISO 12944-6 szabványoknak. A karcolószerszámot kifejezetten arra tervezték, hogy bevont acél paneleken és mintákon ejthessenek bevágásokat, a sópermet tesztet megelőzően. A szerszámot alapvetően 3 volfrám-karbid pengével látják el:

- 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 frissítésének követelménye

A pengéket egy állítható vezetőblokk pozicionálja, segítve az egyenes vonalú vágásokat. A vezetőblokk egyszerűen állítható a mellékelt Allen kulcsokkal. A puha, ergonomikus markolatnak köszönhetően használata egyszerű, tárolása a mellékelt hordtáskában kényelmes.

Sópermet (iS)	Sópermet (iP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC50 – Hőmérséklet Adatrögzítő



Elemes, mini adatrögzítő, mely folyamatosan rögzíti a kamra levegőjének hőmérsékletét (°C) egy rá csatlakoztatott hőmérsékleti szenzoron keresztül.

A rögzített hőmérsékleti adatok letölthetők a megfelelő szoftvert futtató külön PC-re. A szoftver ingyenesen letölthető a gyártó weboldaláról. A külső és belső hőmérsékleti értékek külön jelennek meg az adatok között.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC108 – Kihullásmérő Készlet



A készlet 4 x 100ml mérőhengerből és 4 x 100mm / 4" tölcsérből áll. A sópermet kihullás manuális begyűjtésére és mérésére alkalmazható sópermet teszt közben.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC126 – Elektromos Ellenállásmérő



This accessory allows the chamber to monitor and record the electrical resistance of 8 samples over time while they are actively being tested.

The measurement range of resistance per sample is from 0 to 8000 ohms. The measurement sample time is approximately 10 seconds. Data can be logged for inspection using Ascott's ACC121 logging software. The accessory includes 8 sets of cables and connectors.

Salt Spray (IS)	Salt Spray (IP)	Cyclic (CCT)
	•	•

ACC121 – Adatrögzítő Szoftver



A szoftver lehetővé teszi a kamra változó értékeinek távoli rögzítését, illetve a kamraprogramok szerkesztését. A szoftver a kamra és a PC/Laptop közötti kommunikációt egy Ethernet hálózati adapteren keresztül végzi. A munkaállomás/PC számára szintén szükséges egy USB port a szoftver betöltéséhez és a szoftvert futtató eszköz (pendrive) csatlakoztatásához.

A betöltés Windows 10 rendszeren keresztül végezhető. Minimum hardverkövetelmények: min. 1 GHz Processzor, 1 GB RAM, video 1280 x 1024 (16 bit) illetve 2GB szabad lemezterület (ajánlott).

A szoftver egy időben legfeljebb 3 kamra adatainak rögzítésére alkalmas, melyek ugyanarra a hálózatra csatlakoznak Etherneten vagy routeren keresztül.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

ACC100 – Kézi Sótartalom Refraktométer



Egy refraktométer a refraktív index mérésére szolgál, mellyel pontosan meghatározható egy oldott anyag koncentrációja, mint pl. só a vízben, melyet a legtöbb sópermet szabvány megkövetel.

Az Ascott sótartalommérő refraktométerét kifejezetten a Nátrium-Klorid közvetlen leolvasására optimalizálták 0 - 28% tartományban, automata hőmérséklet kompenzációval. Használata kényelmes, a méréshez elég a pipetta segítségével egy csepp sóoldatot cseppenteni a készülék ablakára, sótartalma pedig máris leolvasható a nagykontrasztú, %-os osztású skáláról, ezzel pontos képet kapva a koncentrációról.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC114 – SIM-kártya Csatlakoztatás



A kamrát egy SIM-kártya olvasóval látja el, mely a kamra vezérlőrendszerébe kerül beépítésre, de a felhasználó által is hozzáférhető. A kamra felhasználója így beszerezhet egy SIM kártyát valamelyik mobilszolgáltatótól (a mobiltelefonokban használttal megegyező típus) és saját maga helyezheti be az olvasóba.

A felhasználó ezután a elülső vezérlőpanelen keresztül beprogramozhatja a kamrát oly módon, hogy a SIM-kártya olvasóról SMS üzeneteket küldjön a megadott telefonszámokra abban az esetben, ha a szintén előre megadott körülmények/problémák merülnek fel a kamrában. Például a felhasználó beprogramozhatja a kamrát úgy, hogy az SMS-t küldjön akkor, ha értesíteni szeretné a felhasználók egy kamrán megjelenő riasztás aktiválódásáról.

Megjegyzés: A SIM nem tartozék, így azt külön kell beszerezni valamelyik helyi mobilszolgáltatótól. Az adatszolgáltatással kapcsolatos díjakat a felhasználó állja.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

ACC132 – Hordozható SO₂ Gázérzékelő Dokkoló Töltővel



Hordozható, újratölthető SO₂ gázdetektor.

Egygombos működtetés.

Riasztási alap limit - SO₂ gáz 1ppm.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

ACC128 – Falra Szerelhető SO₂ Érzékelő



Magas specifikációjú, falra szerelhető SO₂ gáزدetektor. Ideális laboratóriumi megfigyelőrendszerekhez való csatlakoztatásra. A TXgard-IS+ egy huroktáplálású műszer, amely 4-20 mA jelet szolgáltat, és alkalmas a vezérlőpanelhez való közvetlen csatlakoztatásra. 8-32 V-os egyenáramú tápegységet igényel. Alapértelmezett riasztás - SO₂ gáz @ 1 ppm.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

ACC127 – Hordozható, Eldobható SO₂ Érzékelő



Hordozható, eldobható SO₂ érzékelő. Akkumulátor élettartam akár 2 év. Egygombos kezelés. Alapértelmezett riasztás - SO₂ gáz - @ 1ppm.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

Kiegészítő Kamratartozékok

Különböző kiegészítő alkatrészek és eszközök kínálata.

ACC05 – Guardian Angel Rendszer



A Guardian Angel egy moduláris jelzőlámpa, amely bármelyik Ascott IP kamra tetejére felszerelhető. Ha a kamra napi laboratóriumi használatban van a rendszer lehetővé teszi a kamra környezetében dolgozók számára, hogy folyamatosan figyelemmel kísérjék annak állapotát, melynek értelmezését a különböző színek segítik.

- GREEN** Minden megfelelően működik.
- AMBER** A kamra kisebb problémát jelez, amit idővel ki kell majd vizsgálni, de a berendezés aktuálisan üzemképes.
- RED** A kamra működése leállt és azonnali közbelépést igényel.

A lámpából három különböző variáció érhető el: standard, USB csatlakozós és Ethernet kapcsolattal működő verziók. Az USB és Ethernet verziók távolról is ellenőrizhetők egy PC-n keresztül, a kiegészítő mellé biztosított szoftver segítségével. A szoftver riasztás esetén az e-mail értesítést is támogatja. Ha a standard opció megvásárlása után a jövőben másik verzióra lenne szükség az üzemeltetéshez, fejlesztőcsomagok is elérhetők a Guardian Angel rendszerhez.

Termékkód és leírás:

- ACC05/1 Guardian Angel Rendszer - LED verzió
- ACC05/2 Guardian Angel Rendszer - LED, USB csatlakozós verzió
- ACC05/3 Guardian Angel Rendszer - LED, Ethernet kapcsolattal
- ACC05/4 Guardian Angel Rendszer - USB kiegészítő egység

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	•

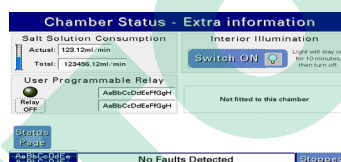
ACC10 – Fali Átvezető



35mm (1.27") átmérőjű, zárható fali átvezető nyílás. A kamra bal oldali falán található, rajta keresztül pedig lehetővé válik külső megfigyelő-/vezérlőeszközök csatlakoztatására.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC26 – Belső Világítás



A kiegészítővel megvilágítható lesz a kamrabelső. A világítást a vezérlőpanelen lehet egy gombnyomással ki- vagy bekapcsolni.

Egy gombnyomással 10 percre kapcsolhatjuk fel a kamravilágítást, ezután automatikusan kikapcsol. Manuális kikapcsolásra az ikon ismételt megérintésével van lehetőség.

Megjegyzés: A belső világítás kiegészítővel nem láthatók el az ACC29/37 opcióval szerelt kamrák.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC07 – Kétgombos Ajtóvezérlő



A kétgombos ajtóvezérlő rákényszeríti a kezelőt arra, hogy a kamra oldalához állva, mindkét kezéért használva működtesse a pneumatikus ajtót. Ez biztonsági szempontból előnyös lehet.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC51 – Sip Páraszenzor



Precíziós, kapacitív RH szenzor, mely a kamrán belül kerül felszerelésre. Védő légfüggönyös berendezéssel kiegészítve. Alkalmazásával a IP sópermetkamrák képesek megjeleníteni az RH értékeket szárítás vagy kondenzációs módokban is, ha szükséges.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	•	▲

ACC66 – Manuálisan Tölthető Légnedvesítő



Alapvetően minden Ascott kamrát úgy tervezték, hogy légnedvesítőjük automatikusan feltöltse magát, feltéve, hogy a kamra folyamatosan nyomáson lévő, megfelelő vízforráshoz van kötve.

Ha ilyen forrás nem érhető el, a kiegészítő használatával a légnedvesítő manuálisan is feltölthető a szükséges időközönként.

Megjegyzés: Ez csak sópermet tesztek esetén lehetséges. 75mm-el megnöveli a kamra szélességét.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC78 – Programozható Kimeneti Jel



Az opció lehetővé teszi a kamra felhasználója számára, hogy távoli elektromos berendezéseit az általa megadott programozható időpontokban ki- és bekapcsolja futó tesztek során. Ez egy feszültségmentes kapcsoló-érintkezőn keresztül történik (3A névleges 30VDC/250VAC), amely egy kamrába szerelt 3 pólusú dugóban végződik, melyhez a felhasználónak kell vezetékét csatlakoztatnia.

10 állítható időpont, max. 9999 óra és 59 perc.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
		•

ACC94 – Sűrített Levegő Gyorscsatlakozó



Vezérlőpanelre szerelt gyorscsatlakozó sűrített levegőhöz, mellyel lehetővé válik az Ascott kamrák alapfelszereltségéhez tartozó légnyomásmérő külön ellenőrzése, kalibrációs célokból.

A csatlakozó egy vezérlőpanelre szerelt aljzatból, egy beépített, egyirányú visszacsapó szelepből és egy levehető csatlakozódugóból áll. A csatlakozódugó 4 mm-es (külső átmérőjű) sűrített levegős tömlő csatlakoztatására alkalmas, így a hitelesítő műszerek is csatlakoztathatók (nem tartozékok).

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC106 – Porlasztó Légáramlás Optimalizáló



A kiegészítő egy légáramlás mérésére szolgáló anemométert, illetve annak rögzítőjét tartalmazza. Ezáltal az eszköz a sópermet porlasztótól fix távolságra helyezhető.

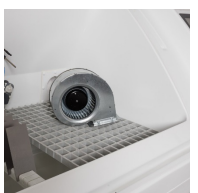
Segítségével mérhetővá válik a légáramlás, mely szükség esetén állítható is. A porlasztónál jelenlévő egyenletes légáramlás jelentő tényező lehet a megfelelő sókód kihullás elérésében.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Mintatartók és Állványok

Megoldások bármilyen méretű, súlyú vagy alakú mintákhoz.

ACC15 – Hálós Mintatartó



Hálós kivitelű mintatartó 30 mm-es apertúrával, kisméretű minták vizsgálatához. A kamrában standard megtalálható alsó és felső tartóperemekre is felhelyezhető és szükség esetén kivethető. A termék különböző méretekben érhető el a különböző kapacitású kamrákhoz.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC17 – Mintatartó Rudak



Kivethető mintatartó rudak. Több módon alkalmazható: kisebb minták alá helyezve, vagy azokat a rudakra lógatva, nagyobb minták esetén pedig legalább 2 rudat egymás mellé helyezve alátámasztásként.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC16 – Bevágásos Mintatartók



Kivethető, bevágásos mintatartók panelek/lapok tesztjéhez. A mintatartók több hosszúságban érhetőek el, ezzel alkalmazkodva a különböző méretű kamrákhoz és megfelelően a kamra alsó és felső tartóperemeinek egyaránt.

Minden mintatartó bevágása 1/8"/3mm széles, és 15 fokban döntött. Speciális, szélesebb bevágásokkal rendelkező mintatartók is elérhetőek, külön kérésre.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

ACC18 – Tüskés Mintatartók



Kivethető, tüskés mintatartók. A minták a 10mm/0.4" átmérőjű és 55mm/2" hosszú tüskékre akaszthatók fel. A tüskék egymástól egyenlő távolságra helyezkednek el és a mintatartó ellentétes oldalaiából állnak ki.

A termék különböző méretekben érhető el, ezzel alkalmazkodva a különböző kapacitású kamrákhoz.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
•	•	•

Szerviz, Alkatrészek, Fogyóanyagok

Készletek az Ascott kamrák állapotának megőrzéséhez és fogyóanyagok a működéshez.

ACC57/1 – 1 Éves Fogyóanyag Készlet



Fogyóanyag készlet Ascott sópermet kamrákhoz. A pótalkatrészek nagyjából 1 évi üzemeltetéshez/karbantartáshoz elegendők.

Megjegyzés: A fogyóanyag készlet minden új kamra mellé járó alaptartozék.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
●		

ACC131 – CR4 Acél Korróziós Panelek



Az Ascott CR4 acélpaneleket a Sópermet és CCT kamrákkal végzett tesztek reprodukálhatóságának/megismételhetőségének ellenőrzésére használják az ISO 9227 szabvány szerinti tesztek előtt.

- Anyagtípus: Hidegen hajlított acél CR4.
- Méret: 70mm x 150mm (+/- 0.2mm).
- Vastagság: 1mm (+/- 0.2mm).
- Darab/csomag: 20.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
●	●	●

ACC57/2 – 1 Éves Fogyóanyag Készlet



Fogyóanyag készlet Ascott standard 'IP' Premium sópermet és ciklikus korróziós kamrákhoz. A pótalkatrészek nagyjából 1 évi üzemeltetéshez/karbantartáshoz elegendők.

Megjegyzés: A fogyóanyag készlet minden új kamra mellé járó alaptartozék.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
	●	●

SALA530 – Korróziós Só



Nagytisztaságú só a megfelelő, szabványos tesztekhez.

- Minden sópermet teszt (köztük ASTM B117).
- 25 kg hordós kiszerelés.
- A hordókhoz egy adagolókanál is jár, így keveréskor is fenntartható a tisztaság.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
●	●	●

ACC12/2 – 3 Éves Kamraszerviz és Tartozék Készlet



Átfogó pótalkatrész készlet szervizhez és karbantartáshoz, Ascott 'IP' sópermet vagy ciklikus korróziós tesztkamrákhoz, az első használatától számított nagyjából 3 évre.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
●	●	●

ACC12/3 – 6 Éves Kamraszerviz és Tartozék Készlet



Átfogó pótalkatrész készlet szervizhez és karbantartáshoz, Ascott 'IP' sópermet vagy ciklikus korróziós tesztkamrákhoz, az első használatától számított nagyjából 6 évre.

Sópermet (IS)	Sópermet (IP)	Ciklikus (CCT)
●	●	●

JELEK

- ▲ Standard tartozék -20c és -40c kamra modelleken
- Gyárilag felszerelt opcionális kiegészítőként érhető el
- ▲ Lite kamrák esetén standard tartozék

- ▲ Standard tartozék kamrákon
- Különálló opcionális kiegészítőként érhető el

Műszaki Specifikációk

Adat	Leírás
Kamra kapacitása	300 liter / 10.5cu ft
Kamra súlya	340 kg / 749 lbs
Kamra terhelhetőség	1100 mm / 43.3"
Kamra külső méretei	1450 x 769 x 2010 mm / 57 x 30 x 80" (szé x mé x ma)
Kamra belső méretei	855 x 601 x 711 mm, 407mm-re csökkenő (szé x mé x ma) 34" x 24" x 27", 16"-ra csökkenő
Tető formaterv	Döntött belső plafon a csepegés elkerüléséért.
Telepítési mód	Padlón álló.
Kamra konstrukció	Üvegszálás műanyag, polipropilén, PVC alkatrészek.
Elektromos ellátás	Feszültség (VAC) és frekvencia (Hz) a telepítési országtól/hehelytől függően.
Víz	Ioncserélt/desztillált víz a légnedvesítő feltöltéséhez és sóoldat készítéséhez. A légnedvesítőnek folyamatos, 2,5 - 5,0 bar (36 - 72 psi) nyomású kiépített vízforrásra van szüksége. Ha a kamrát ACC42 rendelik, a szükséges víznyomás 4,0 - 5,0 bar (58-72 psi). A légnedvesítő manuális töltéséhez az ACC66 opciót kell megrendelni.
Levegő	Tiszta, száraz és olajmentes sűrített levegő, 4,0 - 6,0 bar (58-87psi), 440 liter (15.5cu.ft) / perc áramlási sebesség.
Kilevegőzés	3m (10ft) kilevegőző cső szükséges, mely az épületen kívül végződik (lásd ACC58).
Lefolyó	3m (10ft) lefolyócső szükséges, mely a padló lefolyóban végződik (lásd ACC58).
Működési környezet	Beltér, környezeti hőmérséklet: +18 to +23°C (+64 to 73°F), 85% max RH (nem kondenzáló).
Ajtószín	9 standard választható szín, más színek kérésére elérhetők (see below).



Blue - RAL5005



Turquoise - BS16-E-56



Grey - RAL7035



Mauve - RAL4005



Red - RAL3003



Yellow - RAL1028



Green - RAL6027



Orange - RAL2009



Red/Violet - RAL4002

✓ Ellenőrzött

✓ Tesztelt

✓ Vizsgált

✓ Jóváhagyott



Az összes felszerelés és fogyóanyag megtekintéséhez lásd:

www.ascottshop.com

Minden amire szükség lehet, megbízható forrásból!



Ascott Worldwide

Az Ascott márka világszerte meghatalmazott forgalmazók/ügynökök hálózatával van jelen, akik a termékek vonatkozásában széleskörűen képzettek, ideértve a műszaki támogatást és karbantartást is. További részletekért keressen minket.

Európai Iroda

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

W www.ascott-analytical.com

Helyi forgalmazó/értékesítő:

Atestor Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft.

1131 Budapest, Reitter Ferenc u. 132. C épület 204.

T +36 (1) 319 1 319

F +36 (1) 319 2 284

E info@atestor.hu

W www.atestor.hu

Az összes Ascott kamra rendelkezik **CE** bizonylattal.

Prohesion® védjegy a Croda Mebon Ltd. tulajdona

Sikkens® védjegy az Akzo Nobel Coatings International B.V. tulajdona

Mag-Drive® védjegy az Ascott Analytical Equipment Ltd. tulajdona

A Mag-Drive az Ascott Analytical Equipment Ltd. saját szabványa

Az Ascott Analytical Equipment Ltd cég fő feladata a termékeinek védelme szabadalmakkal, védjegyekkel, bejegyzett formatervekkel. A kiadványban szereplő információk a nyomdába kerüléskor igazak, a gyártó fenntartja a jogot azok értesítés nélküli módosítására.

© 2022 Ascott Analytical Equipment Ltd.

30
YEARS
OF INNOVATION

ascott
Corrosion Test Chambers

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 **W** www.ascott-analytical.com

Testing climate resistance **to the limit**