



Be Right™



Polymetron 9610 sc Szilika analizátor

Termékszám: 9610.KTO.S0.XXX

HUF Ár (nettó): Elérhetőségünk

Szállítási dátum kérése

Kevesebb karbantartás, kevesebb állásidő

Megbízható on-line szilika analizátor, mellyel kritikus időt és erőfeszítést takaríthat meg. Kapható 1/2/4/6 csatornás kivitelben, mely tartalmazza a reagenskészletet a beüzemeléshez és akár 90 napos használathoz.

Az ipar egyetlen túlnyomásos reagens szállító rendszere megszünteti a szivattyúk használatát és azok gyakori karbantartását.

A nem tervezett leállások megelőzhetők a megelőző diagnosztikai rendszereknek köszönhetően, mint a Prognosys technológia, figyelmeztető LED-ek és jól látható figyelmeztető jelzések.

Az analizátor használható a felhasználó által készített vagy használatra kész gyári reagensekkel, melyek összetétele optimális pontosságot biztosítanak, színekódolt kupakkal vannak ellátva szivárgásmentes üvegben. Így nemcsak egyszerű a reagens csere, hanem biztonságos is. Az analizátor akár 90 napig működik 2 liter vegyszerrel felügyelet nélkül.

A kézi minta beadás vagy levétel tulajdonság lehetővé teszi az analizátornak beadott kézi minták gyors analizisét vagy az analizátorból levett minták gyors ellenőrzését laborban.

Kevesebb karbantartási igény

Nincs állásidő

Felhasználó által meghatározott reagensek az egyedi igényeknek megfelelően

Folyamatos működés 90 napon keresztül

Könnyen ellenőrizhető labor műszerünkkel – nem veszteget időt találgatással

Műszaki adatok

Alkalmazás:	Pure water / Power
Áramellátási követelmények (feszültség):	100 - 240 V AC, 24 V DC
Áramellátási követelmények (Hz):	50/60 Hz
Borítás besorolás:	IP56 / NEMA 4X
Csatlakozó:	Minta vezeték és minta bypass leeresztő: 6 mm (¼-in.) Légtelenítő bemenet: 6 mm (¼-in.) Vegyszer és ház leeresztő: 9.5 mm (3/8-in.)
Csatornák száma:	1, 2, 4, 6; programozható sorrend
Detektálási határ:	0,5 µg/L

Felszerelési mód:	Falra, panelre vagy asztalra szerelhető
Fényforrás:	Class 1M LED (fénykibocsátó dióda)
	810 nm hullámhossz csúccsal
Garancia:	2 év
Ismételhetőség:	± 0,5 µg/L vagy ± 1 % a leolvasott értékre vonatkoztatva, amelyik nagyobb
Kézi minta:	Kézi minta beadási vagy levételi képesség
Kézikönyv nyelvek:	English, French, Spanish, B. Portuguese, Chinese, Japanese, Korean, Thai, German, Italian, C. Portuguese, Czech, Danish,
	Dutch, Polish, Swedish, Finnish, Bulgarian, Hungarian, Romanian, Lithuanian, Russian, Turkish, Slovak, Slovenian, Croatian, Greek, Estonian
Kimenet :	4 - 20 mA
Mérési elv:	Colorimetric
Méréstartomány:	0 - 5000 µg/L mint SiO ₂
Méreték (MxSZxM):	804 mm x 452 mm x 360 mm
Minta hőmérséklet:	5 - 50 °C
Minta nyomás:	0,14 - 6 bar (2 - 87 psi) (előre beállított nyomásszabályzó)
Mintaáram:	55 - 300 mL/perc
Működési hőmérséklet tartomány:	5 - 45 °C
Működési páratartalom:	5 - 95 % nem lecsapódó (csak beltéri használatkor)
Paraméter:	Silica
Precizitás (RDS):	0 - 500 µg/L: ±1% vagy ±1 µg/L a leolvasott értékre vonatkoztatva, amelyik nagyobb;
	500 - 5000 µg/L: ±5% (Hach reagensekkel tesztelve)
Reagens igény:	2 L összes reagens 90 nap, 15 perces ciklusidő mellett
Relék:	4 relé kimenet; típus: SPDT relé, az összes névleges
	5 A rezisztív, 240 VAC maximum
Riasztás:	4 relé kimenet; típus: SPDT relé, az összes névleges 5 A rezisztív, 240 VAC maximum
	Csatlakozás: 18 -14 AWG kábel, 18 AWG sodrott ajánlott
Súly:	20 kg reagensek és standardok nélkül, 36,3 kg reagensekkel
Szennyezési fok:	2/II
Tanúsítványok:	CE (EN 61326-1: 2006; EN 61010-1: 2010; EN 60529: 1991, +A1:2000)
	KC (EN 61326-1: 2006)
	C-tick (EN 61326-1: 2006)
	cETLus (UL 61010-1: 2012; NEMA 250: 2003; CSA C22.2 No 61010-1: 2012)
Tárolási feltételek:	-20 - 60 °C
Válaszidő :	Általában, 9,5 perc 25 °C-nál (77 °F); változik a hőmérséklettel
Védettségi osztály:	I
Vezérlő kompatibilitás:	SC200, SC1000