

PG 8583 - Automat mycí a dezinfekční

Miele

Objednací kód: **1201.PG8583**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Výkon / kapacita

Příprava jedné šarže: např. 128 laboratorních láhví nebo 98 pipet spolu s dalším laboratorním sklem

Konstrukce

Podstavný/volně stojící přístroj s víkem

Vnější opláštění

Vnější opláštění nerezové (AE)

Řízení

Řídicí jednotka TouchControl, ovládací panel s 3řádkovým displejem

Indikace programu, požadované/aktuální teploty, zbývajících času, chybových hlášení

Dotykové ovládání na nerez

Programy

Univerzální, standardní, intenzivní, anorganika, organika, injektor plus, pipety, plasty, mini, program olej, speciální 93°C-10', oplach DEMI vodou, oplach, 2 volná programová místa

Dokumentace procesů

Dokumentace procesů přes software (modul Ethernet) nebo přes USB (modul RS 232)

Sériové vybavení

4násobný filtrační systém s plochým sítem, hrubým filtrem, sítkem na rozbité sklo a jemným mikrofiltrem, dvouplášťová konstrukce s izolací pro maximální tlumení hluku, průtokoměr pro kontrolu množství napouštěné vody, AutoClose - automatické zablokování dveří, bzučák, akustický signál při skončení programu, 2 kontrolní snímače teploty, mnoho bezpečnostních zařízení, přístup pro snadné měření a umístění měřicích čidel v rámci validace

Čisticí technika

Hygiena - mycí systém s čerstvou vodou s výměnou vody po každé fázi mytí

BLPM čerpadlo s variabilními otáčkami pro optimálně přizpůsobený mycí tlak v jednotlivých fázích programu

Napojení košů vzadu pro kratší rozvody vody a vyšší mycí tlak

Nově vyvinutá ostřikovací ramena s přepracovaným uspořádáním a tvarem trysek pro vysoce účinný obrazec postřiku

Systém pro důkladné injektorové mytí dutých těles

Mycí prostor

Díky laserové technologii je mycí prostor z kvalitní nerezové oceli svařen bez jakýchkoliv nerovností, s obzvláště hladkými sváry, díky tomu nehrozí žádné usazování nečistot

Oběhové čerpadlo

Výkonné oběhové čerpadlo s Qmax. 500 l/min.

Dávkovací technika

1 dávkovací přístroj/dveře pro práškový čistič

1 dávkovací zařízení pro neutralizační prostředky

2 přípojky pro dávkovací modul DOS K 85 nebo DOS K 85/1 na tekutá média

Změkčovač vody

Změkčovač vody pro studenou a teplou vodu do 65°C

Kondenzátor par

Efektivní kondenzátor par s rozstřikovačem

Připojení vody

1x studená voda (KW)

1x studená voda pro kondenzátor par

1x AD-voda (AD)

1x teplá voda (WW)

WaterproofSystem (WPS)

Odvádění vody

1 odtoková hadice

Elektrické připojení

3 N AC 400 V 50 Hz
Topení [kW]: 8,5
Oběhové čerpadlo [kW]: 0,8
Celkový příkon [kW]: 9,3
Jištění [A]: 3 x 16
přepojitelné na:
AC 230V 50 Hz
Topení [kW]: 2,5
Oběhové čerpadlo [kW]: 0,8
Celkový příkon [kW]: 3,3
Jištění [A]: 16

Příslušenství k přístroji

Patrony na DEMI vodu pro závěrečný oplach plně demineralizovanou vodou
Dávkovací moduly pro dávkování tekutých médií
Boční skříňe pro umístění patron na DEMI vodu nebo dávkovaných médií
Podstavec pro ergonomické plnění přístroje
Komunikační moduly pro připojení k řešením pro dokumentování procesů (Ethernet, RS 232)

Rozměry/hmotnost

Vnější rozměry V/Š/H [mm]: 835 (820)/600/600
Čistá hmotnost [kg]: 74