

PG 8583 [WW AD PD]  
Laboratoriopesukone  
AD-vesiliitäntä, pesujauheen annostelu ja EcoDry-toiminto.



- Kapasiteetti/ohjelma, esim. 128 laboratoriopulloa
- Valvonta tuo turvaa – pesupaineen ja suihkuvarren valvonta
- Kuluttaa 40 % vähemmän vettä kuin aiempi malli\*
- Kätevä apu kuivaukseen – EcoDry
- Turvaa – liitäntä prosessien kirjaamiseen mahdollinen

\* G 7883:n vakio-ohjelmaan verrattuna

EAN: 4002515574157 / Materiaalin numero: 10114030 /  
Vanhan materiaalin numero: 62858301FIN

<b>Rakennettyyppi ja design</b>	
Rakennettyyppi	Vapaasti tai työtason alle sijoitettava, SlimLine
Ulkovaippa	Valkoinen
Voidaan sijoittaa työtason alle	•
AutoClose – automaattinen luukun lukitus	•
Merkkiääni ohjelman päätyttyä	•
Huoltoystävällinen suunnittelu	•
<b>Sovellus</b>	
Sopii laboratorioihin	•
<b>Kapasiteetti</b>	
Laboratoriopulloja/ohjelma [määrä]	128
Pipettejä/ohjelma [määrä]	98
<b>Suorituskykytiedot</b>	
Qmax-pumpun tuotto, l/min	500
Pesutilan käyttötilavuus, l	145,00
Lyhimmän ohjelman ohjelma-aika, min	20
Testatut käyttötunnit	15000
Korkein loppuhuhtelulämpötila, °C	93
<b>Ohjaus</b>	
Ohjaus	TouchControl
Ohjelmavalinta	Touch on Metal
Pikavalintapainikkeet	•
Pisin ajastus, h	24
Ohjelmoitavuus	ohjelmoitava
Ohjelmat [määrä]	14
Vapaat ohjelmapaikat [määrä]	2
AO-arvojen ohjaus	•
Ohjelman automaattinen uudelleenkäynnistys	•
Jäljellä olevan ajan näyttö	•
Ohjelmavaiheen näyttö	•
Valittavissa olevat näytön kielet	•
<b>Vakiosähköliitäntä</b>	
Sähköliitäntä	3N AC 400V 50HZ
Sähkölämmitysteho, kW	8,50
Kokonaisnimellisteho, kW	9,30
Sulakekoko, A	16
Virtajohdon pituus, m	1,80
<b>Mahd. jännitevaihtoehto 1</b>	
Sähköliitäntä	AC 230V 50HZ
Sähkölämmitysteho, kW	2,50
Kokonaisnimellisteho, kW	3,30
Sulakekoko, A	16
<b>Vesiliitäntä/vedenpoisto</b>	
Kylmä vesi [lukumäärä]	1
Kylmä vesi höyrykondensaattoriin [määrä]	1
Kuuma vesi [lukumäärä]	1
Vaadittu virtauspaine, kPa	200-1000
DI-vesi [määrä]	1
Poistopumpun suurin nostokorkeus, cm	100

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratoriopesukone

AD-vesiliitäntä, pesujauheen annostelu ja EcoDry-toiminto.



EAN: 4002515574157 / Materiaalin numero: 10114030 /

Vanhan materiaalin numero: 62858301FIN

Veden enimmäiskovuus (kylmä vesi / lämmin vesi), mmol/l	10,70
Poistopumppu [DN]	22
Integroitu vedenpehennin	•
Vesiturvajärjestelmä	Waterproof-vesiturvajärjestelmä
<b>Kuivausyksikkö</b>	
Ilman läpivirtaus, m <sup>3</sup> /h	60
<b>Mitat ja paino</b>	
Nettopaino, kg	74
<b>Mitat ja paino</b>	
Ulkomitat, nettokorkeus, mm	835
Ulkomitat, nettoleveys, mm	600
Ulkomitat, nettosyvyys, mm	600
Ulkomitat, bruttokorkeus, mm	940
Ulkomitat, bruttoleveys, mm	675
Ulkomitat, bruttosyvyys, mm	745
Pesutilan käyttökorkeus, mm	520
Pesutilan käyttöleveys, mm	530
Pesutilan yläkorin syvyys, mm	474
Pesutilan alakorin syvyys, mm	520
Bruttopaino, kg	81
<b>Päästötiedot</b>	
Äänenpainetaso työskentelypaikalla	<70 dB(A) re 20 µPa
<b>Ohjelmat</b>	
Vakio	•
Tehopesu	•
<b>Ohjelmat</b>	
Erikois 93 °C-10'	•
Yleis	•
Epäorgaaninen	•
Orgaaninen	•
Injector Plus	•
Pipetit	•
Muovit	•
Mini	•
Öljyohjelma	•
<b>Ominaisuudet</b>	
Liitäntä prosessidokumentointia varten (valinnainen)	•
Liitäntä huoltoa varten	•
Laaja osavaliokoima (lisävaruste)	•
<b>Ominaisuudet</b>	
1 luokkuannostin jauhomaiselle pesuaineelle	•
1 annostelupumppu neutralointiaineelle	•
Höyrynkondensaattori	•
Pesupaineen valvonta	•
Suihkuvarren valvonta	•
Moniosainen suodatinjärjestelmä	•
Nopeussäätöinen lämpöpumppu	•
Kuormausalustan suoraliitäntä	•
EcoDry	•
Suolasäiliö täyttöluukussa	•

PG 8583 [WW AD PD]

Laboratoriopesukone

AD-vesiliitäntä, pesujauheen annostelu ja EcoDry-toiminto.



EAN: 4002515574157 / Materiaalin numero: 10114030 /

Vanhan materiaalin numero: 62858301FIN

Lasertekniikalla hitsattu saumaton pesutila

•

Lämmityselementit pesutilan ulkopuolella

•

Pesutila laadukasta ruostumatonta terästä (1.4301/304)

•

#### Liitännävaihtoehdot

Sarjaliitäntä RS 232 (valinnainen)

•

WLAN DataDiaryn kautta (valinnainen)

•

Ethernet-liitäntä (valinnainen)

•

Ulkoiset annostelumuodulit

•

#### Vaat.muk., sertif.,symbolit

VDE (sähköturvallisuus)

•

IP-suojaluokka normin EN 60529 mukaisesti: IP21

•

EN 61010-2-040

•

RoHS-direktiivi 2011/65/EU

•

Konedirektiivi 2006/42/EY

•

#### Vaat.muk., sertif.,symbolit

EN 61010-1

•