

Laveur-désinfecteur de laboratoire PG 8583



La Fig. représente le PG 8583

Laveur-désinfecteur PG 8583

- Traitement par charge : par ex. 128 flacons de laboratoire ou 98 pipettes, avec d'autres verreries de laboratoire
- Largeur 60 cm
- Raccordement courant triphasé
- Fonction séchage EcoDry
- Selon modèle, jusqu'à deux pompes de dosage intégrées pour produits liquides
- En option : traçabilité, selon la demande du client par logiciel (avec le module Ethernet) ou via solution USB / imprimante (avec le module RS232)
- La version ADP doit être utilisée quand la pression d'arrivée d'eau osmosée ou déminéralisée est de 8,5 à 60 kPa maximum.
Dès que la pression est supérieure à 60 kPa (ou 0,6 bar), utiliser le modèle AD.

Appareil	Equipement	N° matériel	Code Art.
PG 8583 AW WW AD PD	Carrosserie blanc, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, Dosage poudre	10084460	62.8583.01
PG 8583 AW WW AD LD	Carrosserie blanc, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, Dosage liquide	10084470	62.8583.02
PG 8583 AE WW AD PD	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, Dosage poudre	10084480	62.8583.03
PG 8583 AE WW AD LD	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, raccordement à l'eau déminéralisée, Dosage liquide	10084490	62.8583.04
PG 8583 AE WW ADP PD	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, pompe à eau déminéralisée, Dosage poudre	10084500	62.8583.05
PG 8583 AE WW ADP LD	Carrosserie inox, raccordement à l'eau chaude, pompe à eau déminéralisée, Dosage liquide	10084510	62.8583.06
DOS K85	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5 et 10l)	09961070	69.7470.50
DOS K85/1	Doseur pour détergent liquide pour PG 8583/PG 8593 (pour bidon de 5l)	09961080	69.7470.51

Laveur-désinfecteur	PG 8583
Appareil encastrable/Appareil posable avec couvercle	•
Pompe de circulation [Qmax en l/min.]	500
Commande / Programmes	
TouchControl / 14 programmes	•
AutoClose - Verrouillage de porte automatique	•
Alarme, signal sonore en fin de programme	•
Module Ethernet / Module RS232 pour la traçabilité	Option
Raccordements à l'eau	
1x eau froide, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717)	•
1x eau froide pour condenseur vapeur, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) protection contre le refoulement, selon EN 1717	•
1x eau déminéralisée, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement selon EN 1717) (en option : version pompe de refoulement ADP pour pression maximale de 60kPa : raccord pour tuyau avec diamètre intérieur de 13 mm)	•
1x eau chaude, pression d'eau 2,0–10 bar (200–1000 kPa) (protection contre le refoulement, selon EN 1717)	•
Nombre de tuyaux d'arrivée 1/2" avec raccord 3/4", L = env. 2,0 m	4 (3 pour version ADP)
Pompe de vidange Ø 22, Hauteur de refoulement : max. 100 cm	•
Aquasécurité (WPS)	•
Branchement électrique	
3 N AC 400 V 50 Hz transformable en AC 230 V 50 Hz, câble de raccordement env. 2,0 m, 5 x 2,5 mm 2 fiches CEE comprises	•
Chauffage [kW]	8,5
Pompe de circulation [kW]	0,8
Raccordement total [kW]	9,3
Protection par fusible [A]	3 x 16
Dispositifs de dosage	
1 doseur / porte pour nettoyant poudre	•/–
1 pompe doseuse intégrée pour détergent liquide	–/•
1 pompe doseuse pour l'agent neutralisant	•/•
Possibilités de raccordement	
DOS K 85 ou DOS K 85/1 pour produits liquides	2/1
Adoucisseur	
Pour eau froide et eau chaude jusqu'à 65 °C	•
Condenseur de vapeur	
Brumisation	•
Dispositif de séchage / Ventilateur radial	
Ventilateur	–
Batterie de chauffe [kW]	–
Raccordement total [kW]	–
Puissance de ventilation [m³/h]	–
Réglage de température par paliers de 1 °C [°C]	–
Réglage de temps par paliers de 1 min. [min]	–
Filtre à particules / Filtre Hepa / Classe de filtration (DIN EN 1822) / Durée de vie	–
Dimensions, poids	
Dimensions extérieures H/I/P (sans couvercle H 820 mm) [mm]	835/600/600
Dimensions cuve H/I/P [mm]	522/536/O=518 U=523**
Poids [kg]	74
Carrosserie au choix	
Carrosserie blanche, métallique (AW)	•
Inox (AE)	•
Conformité à la norme	
Directive machines 2006/42/CE, EN 61010-2-40, EN 61326 -1	•
Labels de conformité	
VDE, VDE-CEM, IP 21	•
CE	•

** O = panier supérieur, U = panier inférieur

• = en série, – = non disponible