

VE P 2000/1

Cartouche de déminéralisation totale
pour un traitement optimal de l'eau.



- Débit max. : 450 l/h
- État d'épuisement mesurable via le module de conductivité ConductivityMeter CM/1
- Température d'arrivée d'eau maximale 40 °C – résistance à la pression 0,5–10 bar
- Hauteur de 40 cm, Ø 24 cm

Numéro EAN: 4002516874010 / Numéro de matériel: 12680820 /
Ancien Numéro de matériel: 69431102D

Famille produit	
Lave-vaisselle à eau renouvelée	•
Lave-vaisselle à surchauffeur	•
Lave-vaisselle à surchauffeur à capot	•
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Composants	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8041	•
PG 8043	•
PG 8045	•
PG 8055	•
PG 8055 U	•
PG 8056	•
PG 8056 U	•
PG 8057 TD	•
PG 8057 TD U	•
PG 8058	•
PG 8058 U	•
PG 8059	•
PG 8059 U	•
PG 8060	•
PG 8061	•
PG 8061 U	•
PG 8063	•
PG 8164	•
PG 8165	•
PG 8166	•
PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8096	•
PG 8096 U	•
PG 8099	•
PG 8099 U	•
PFD 400	•
PFD 400 U	•
PFD 401	•
PFD 401 U	•
PFD 402	•
PFD 402 U	•
PFD 404	•
PFD 404 U	•
PFD 405	•
PFD 405 U	•

VE P 2000/1

Cartouche de déminéralisation totale
pour un traitement optimal de l'eau.



Numéro EAN: 4002516874010 / Numéro de matériel: 12680820 /
Ancien Numéro de matériel: 69431102D

PFD 407	•
PFD 407 U	•
PFD 408 U	•
PTD 701	•
PTD 702	•
PTD 703	•
PTD 704	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
Catégorie de produit	
Traitement de l'eau	•
Caractéristiques du produit	
Matériau	Inox, Plastique
Couleur	Inox, Noir