

VE P 2800

Patronen voor demineralisatie
voor de optimale waterbehandeling.



- Max. doorstroomcapaciteit: 800 l/u
- Verzadiging meetbaar met ConductivityMeter CM
- Max. watertoevoertemp. 40°C – geschikt voor druk van 0,5-10 bar
- Harsinhoud 19 liter

EAN: 4002515411711 / Materiaalnummer: 09782560 / Oud Materiaalnummer: 69431005D

Productcategorisatie	
Professionele vaatwassers met verswaterspoelsysteem	•
Professionele vaatwassers met tankspoelsysteem	•
Doorschuiamodel professionele vaatwassers met tankspoelsysteem	•
Reinigings- en desinfectieautomaten, voor laboratoria	•
Thermodesinfectoren	•
Reinigingsautomaten en desinfectoren, medisch	•
Accessoires bij apparatuur	
G 8066	•
PG 8067	•
PG 8080	•
PG 8080 i	•
PG 8080 U/i	•
PG 8081 i	•
PG 8082 Sci XXL	•
PG 8083 SCVi XXL	•
PG 8130	•
PG 8130 U	•
PG 8130 i	•
PG 8130 U/i	•
PG 8131 i	•
PG 8132 SCi	•
PG 8133 SCVi	•
PFD 101	•
PFD 101 i	•
PFD 101 U	•
PFD 101 U/i	•
PFD 102 i	•
PFD 103 SCi XXL	•
PFD 104 SCVi XXL	•
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	•

VE P 2800

Patronen voor demineralisatie
voor de optimale waterbehandeling.



EAN: 4002515411711 / Materiaalnummer: 09782560 / Oud Materiaalnummer: 69431005D

PG 8166	•
PG 8169	•
PG 8172	•
PG 8172 Eco	•
PTD 901	•
PG 8091	•
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	•
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	•
Productcategorie	
Waterbehandeling	•
Producteigenschappen	
Materiaal	Roestvrij staal, Kunststof
Kleur	Roestvast staal, Zwart
Afmetingen en gewicht	
Buitenmaat, nettohoogte in mm	570
Buitenmaat, brutohoogte in mm	600
Buitenmaat, brutobreedte in mm	260
Buitenmaat, brutodiepte in mm	260
Diameter in mm	230
Nettogewicht in kg	20,07
Brutogewicht in kg	21,25