

VE P 2800/01
Vollentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.

EAN: 4002516874027 / Materialnummer: 12681040 / Alte Materialnummer: 69431006D



- Max. Durchflussmenge: 800 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch ConductivityMeter CM/1
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C – Druckbelastbarkeit 0,5–10 bar
- Höhe 56 cm, Ø 24 cm

Produktzugehörigkeit	
Spülmaschinen Frischwasser	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Gerätezugehörigkeit	
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	•
PG 8166	•

VE P 2800/01
Vollentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.



EAN: 4002516874027 / Materialnummer: 12681040 / Alte Materialnummer: 69431006D

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	•
Produktkategorie	
Wasseraufbereitung	•
Produkteigenschaften	
Material	Edelstahl, Kunststoff
Farbe	Edelstahl, Schwarz
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	600
Aussenmass, Bruttobreite in mm	260
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	260
Nettogewicht in kg	18,01
Bruttogewicht in kg	19,05