

VE P 2800
Vollentsatzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.

EAN: 4002515411711 / Materialnummer: 09782560 / Alte Materialnummer: 69431005D



- Max. Durchflussmenge: 800 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch ConductivityMeter CM
- Max. Wasserzulauftemperatur 40°C – Druckbelastbarkeit 0,5-10 bar
- Harzinhalt 19 Liter

Produktzugehörigkeit	
Spülmaschinen Frischwasser	•
Spülmaschinen Tank	•
Spülmaschinen Tank Durchschub	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Labor	•
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, 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
Vollentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.



EAN: 4002515411711 / Materialnummer: 09782560 / Alte Materialnummer: 69431005D

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, Nettohöhe in mm	570
Außenmaß, Nettobreite in mm	0
Außenmaß, Nettotiefe in mm	0
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	260
Außenmaß, Bruttobreite in mm	260
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	600
Durchmesser in mm	230
Nettogewicht in kg	20,07
Bruttogewicht in kg	21,25