

VE P 2000/1
Vollentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.



- Max. Durchflussmenge: 450 l/h
- Erschöpfungszustand messbar durch ConductivityMeter CM/1
- Max. Wasserzulauftemperatur 40 °C – Druckbelastbarkeit 0,5–10 bar
- Höhe 40 cm, Ø 24 cm

EAN: 4002516874010 / Materialnummer: 12680820 / Alte Materialnummer: 69431102D

| Produktzugehörigkeit | |
|--|---|
| Spülmaschinen Frischwasser | • |
| Spülmaschinen Tank | • |
| Spülmaschinen Tank Durchschub | • |
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Labor | • |
| Thermodesinfektoren | • |
| Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin | • |
| Gerätezugehörigkeit | |
| 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
Vollentsalzungspatrone
zur optimalen Wasseraufbereitung.



EAN: 4002516874010 / Materialnummer: 12680820 / Alte Materialnummer: 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 | • |
| Produktkategorie | |
| Wasseraufbereitung | • |
| Produkteigenschaften | |
| Material | Edelstahl, Kunststoff |
| Farbe | Edelstahl, Schwarz |