

## Wasseraufbereitung Filter for Partial Demineralization

Technisches Datenblatt

ARTIKEL # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NAME # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



864017 (PARTDEMI)

Wasserfilter für Teil-  
Demineralisierung

### Hauptmerkmale

- Kann mit bis zu 60°C Wassertemperatur betrieben werden.
- Betriebsdruck zwischen 2 und 6 bar.
- 300 l/h nominale Fließgeschwindigkeit.
- Teil-Demineralisierfilter entfernen hauptsächlich Karbonathärte (temporäre Härte) und werden empfohlen bei [Gesamthärte - temporäre Härte] < 5° dH ); Voll-Demineralisierfilter entfernen alle Salze und werden empfohlen bei [Gesamthärte - temporäre Härte] > 5° dH.
- Die Verwendung von demineralisiertem Wasser verlängert die Lebenszeit der Maschine und verringert die Anzahl Entkalkungsvorgänge.
- Schneller und einfacher Kartuschenaustausch.
- In Teil-Demineralisierfiltern (BRITA PURITY1200 Clean) werden Kalzium- und Magnesiumionen über einen Ionentauscher aus dem Wasser entfernt, so dass sich auf dem Geschirr während der Trockenphase keine Reste durch Karbonathärte und Kalkablagerungen auf wesentlichen Maschinenteilen festsetzen können, und die Maschinen haben eine wesentlich längere Lebensdauer.

### Optionales Zubehör

- Flowmeter für \_\_\_\_\_ PNC 864468   
Demineralisierungsfilter (für die  
Artikel 864017 und 864367)

Genehmigung: \_\_\_\_\_

### Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	
864017 (PARTDEMI)	288 mm
Außenabmessungen, Tiefe:	255 mm
Außenabmessungen, Höhe:	550 mm
Nettogewicht:	18 kg