



## TECHNISCHE DATEN / AUSSCHREIBUNGSTEXT für TWP Küchenarmatur

### TWP 8400 Batterie:

Lithium 6V · Batterielebensdauer: ca. 200.000 Auslösungen

### TWP 8400 Netz:

Betriebsspannung: 230/6 V

### Weitere technische Daten:

Farbe:	Chrom	
Betriebsdruck:	0,03 bis 1 MPa (0,3 – 10 bar)	
Durchflussmenge:	Einhebelmischer	ca. 11 l/min (3 bar)
	Sensor	ca. 5 l/min (1-5 bar)
Anschlusschläuche:	35 cm	
Eckventilanschluss:	G 3/8"	
Schmutzsiebe:	0,5mm Maschenweite	
Sensorempfindlichkeit:	permanent automatisch selbststeinmessend	
Sensorbereich:	Nahsensorik (ca. 5 cm)	



### Einstellungen:

<b>Freispül-Automatik:</b>	aktivierbar
Spülintervall:	1 h bis 24 h
Mindestspüldauer:	1 s bis 3600 s
Wasserlaufzeit:	1 s bis 3600 s
Dauerlauf:	aktivierbar, 1 s bis 3600 s
Reinigungsstopp:	aktivierbar, 1 s bis 3600 s

### Reinigungshinweis:

Achtung!

Optische Sensoren dürfen nur mit weichen Tüchern gereinigt werden,  
keine Scheuermittel verwenden!



**TWP wasser:management gmbh**

Neualmerstraße 37

5400 Hallein

tel: 0043 660 5456177

fax: 0043 6245 83482 -303

[sebastian.bernsteiner@wasser-management.at](mailto:sebastian.bernsteiner@wasser-management.at)

[www.wasser-management.at](http://www.wasser-management.at)

**Artikelnummern:**

mit Mischer:	Batterie	TWP 8400.1200
	Netz	TWP 8400.2200

**Maßzeichnung:**

