

## Produktinformation PRO-CI-TWIN

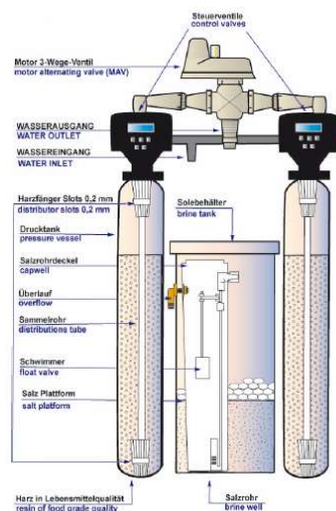
**Doppelenthärter Typ PRO-CI-TWIN mit separatem Solebehälter.** Zur Enthärtung von Eisen,- und Mangan freiem Trink,- und Brauchwasser, kalt max. 30°C.

### Bestehend aus:

- 2 Drucktanks von höchster Qualität aus Korrosionsbeständigem GFK, gefüllt mit Ionenaustauscherharz, in Trinkwasser- und Lebensmittelqualität.
- Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zeit,- oder Volumengesteuerten Zentralsteuerventil
- Separater Solebehälter mit Siebboden
- 2 vollautomatische Zentralsteuerventile

### Technische Daten:

- Fließdruck min. 2,5 bar
- Wasserdruck max. 8bar
- Wassertemperatur max. 30°C
- Roh,- u. Weichwasseranschluss R 1 Zoll AG
- Kanalanschluss ¾" oder 12 mm
- Elektroanschluss 230V/50Hz, 24V sekundär



Pendelenthärter		PRO50	PRO75	PRO100	-	-
Kapazität (Voll-/Sparbesalzung)	m <sup>3</sup> x°dH	200/140	300/210	400/280	-	-
Kapazität bei 20°dH auf 8,4°dH	m <sup>3</sup>	17,3/12	25,8/18,1	34,5/24,2	-	-
Salzverbrauch (Voll-/Sparbesalzung)	kg/Reg	12,5/5	18,8/7,5	25/10	-	-
Wasserverbrauch	m <sup>3</sup> /Reg				-	-
Harzinhalt	Liter	50	75	100	-	-
Durchfluss	m <sup>3</sup> /h	5,6	6,4	8,4	-	-
Nenndurchfluss (20°dH auf 8°dH)	m <sup>3</sup> /h	9,6	11,1	14,6	-	-
Betriebsdruck	bar	2,5-8,0	2,5-8,0	2,5-8,0	-	-
Wasseranschluss	Zoll	5/4" AG	5/4" AG	6/4" AG	-	-
Veltilkörper		Noryl	Noryl	Rotguss	-	-
Solebehälter	Liter	200	200	300	-	-
Höhe Solebehälter	mm				-	-
Blockmaß BxTxH	mm	1600x900 X1600	1700x900 X1600	1800x900 X1600	-	-
Listenpreis (exkl. MwSt. 20%)	€	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	-	-

### Einsatzbereiche

- Kalt – Warmwasseraufbereitung
- Heizungsnachspeisung
- Gastronomie
- Schwimmbecken
- Wärmetauscher
- Trinkwasserversorgung Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Dampfsysteme
- Waschanlage