

Zentralsteuerventil CLACK WS 1,5" CK

kadotec
WASSESTECHNIK

- Mengen- und zeitgesteuert mit elektronischem Timer
- Als Enthärter oder Filterventil einsetzbar
- Regeneration im Gleichstrom
- Menü wählbar in 7 Sprachen (D, E, F, ES, IT, PL, TR)
- Chlorelektrolysezelle, optional
- Mehrfarbiges Display
- Eingabe von Wartungsintervallen
(zeit- oder wassermengenabhängig)
- Datenspeicherung über 63 Tage abrufbar
Für Tankgrößen 12" bis 24" Enthärter | 12" bis 30" Filter
- Material: Bleifreies Messing



Artikelnummer	Bezeichnung	Beschreibung
SV6.030.043	V15CKDM-X	WS 1,5" CK, Regeneration – Meter ohne Verschneidung
SV6.030.074	V15CKDT-X	WS 1,5" CK, Regeneration – Zeit ohne Verschneidung

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Steuerventile muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Installationsvorschriften sind zu beachten.

Kadotec Wassertechnik
Part of AQUA Management GmbH
Emil-von-Behring-Str. 3 63128 Dietzenbach / Deutschland
Tel. 0049 (0) 6074 8053115
E-Mail: info@kadotec.de
Internet: www.kadotec.de

Zentralsteuerventil CLACK WS 1,5“ CK

Technische Daten

Anschlüsse Ein- und Ausgang		1½" BSPT
Gehäusebaustoff		Bleifreies Messing
Regeneration		Im Gleichstrom
Durchfluss	Betrieb	15,9 m ³ /h (bei 1,03 bar Δp)
	Rückspülen	11,8 m ³ /h (bei 1,72 bar Δp)
Arbeitsdruck		1,4 bis 8,6 bar
Temperaturbereich		4 bis 43°C
Zähler	Genauigkeit ± 5%	2 – 227 Liter pro Minute
Einstellbarer Bereich		0,02 m ³ – 2000 m ³
Speichergroße		1,00 m ³ – 99.999 m ³
Maße und Gewicht		
Verteilerrohr Ø		50 mm, d 50
Abflussleitung		1¼" FPT
Soleleitung		¾" FPT
Drucktankgewinde		4" – 8" UN
Höhe ab Drucktankgewinde		7 ,5" (191 mm)
Gewicht		9,5 kg
Stromanschluss		230 V / 50 Hz, 12 V sekundär
Einsetzbare Drucktanks	Enthärter / Filter	12" bis 24" Enthärter 12" bis 30" Filter
Bis zu 9 Regenerationszyklen in beliebiger Reihenfolge wählbar mit einer großen Auswahl der verfügbaren Werte.		
Zyklen		Wertebereich
Rückspülen		1 – 120 Minuten
Spülen		1 – 120 Minuten
Pause	im Betrieb	1 – 480 Minuten Besalzen
	im Gleichstrom	1 – 180 Minuten Besalzen
	im Gegenstrom	1 – 180 Minuten
Solebehälter füllen	Enthärter	0,05 – 95 Liter
Solebehälter füllen	Filter	0,05 – 95 Liter