

# Enthärtungsanlagen

## VMK 20



Diese mechanische, vollautomatische mengengesteuerte Doppel-Enthärtungsanlage eignet sich ideal zur Vorschaltung vor Umkehr-Osmoseanlagen. Sie bietet stromlos betriebene ständige Verfügbarkeit von Weichwasser, niedrigen Salz- und Wasserverbrauch, Regeneration mit Weichwasser, einfachste Montage und ist durch Kunststoffbauteile korrosionsfest. Bitte geben Sie uns Ihre Rohwasserhärte in °dH bei Ihrer Bestellung an.

Typ		C 16	C 40	C 60	C 100
Kapazität	m <sup>3</sup> /°dH	16	40	60	100
Leistung	m <sup>3</sup> /h	0,3	0,4	0,6	1,1
Maße H/B/T	mm	500/340/190	840/520/310	1120/520/310	1120/520/310
Artikel-Nr.		4450	4460	4470	4480



## C40 – C100 (C16)

Diese vollautomatische, zeitgesteuerte Kompaktanlage ist raumsparend, kann aber dennoch mit großem Salzvorrat aufwarten. Das Zentralsteuerventil hat 7-Tage-Zeitautomatik. Das Gerät ist anschlussfertig und mit Stromanschluß (220 V / 50 Hz) und Verschneideeinrichtung ausgestattet.

## VM 60



Diese mechanische, vollautomatische mengengesteuerte Doppel-Enthärtungsanlage bietet Ihnen u.a. ständige Verfügbarkeit von Weichwasser, Korrosionsfestigkeit durch Kunststoffbauteile, niedrigen Salz- und Wasserverbrauch, einfachste Montage und stromlosen Betrieb. Bitte geben Sie uns Ihre Rohwasserhärte in °dH bei Ihrer Bestellung an.

Typ		VMK 20	VM 60	VM 100	VM 200
Kapazität	m <sup>3</sup> /°dH	20	70	160	250
Leistung	m <sup>3</sup> /h	1,0	2,1	2,1	6,5
Maße H/B/T	mm	530/340/350	1400/900/650	1520/1000/750	1600/1200/850
Artikel-Nr.		4410	4420	4430	4440



## Rohrtrenner EA 1

Der Rohrtrenner dient zum Schutz des Trinkwassers vor rückfließendem aufbereitetem Wasser. Er ist DIN/DVGW-geprüft, aus Rotguß und hat Anschlußverschraubungen.

Anschl.	R"	1/2"	3/4"	1"
Baulänge	mm	151	153	159
KVS Wert		4,5	6	8
Druck max.	bar	16	16	16
Artikel-Nr.		4490	4491	4492