

Onthardingssysteem GENO-mat duo WEW 65

Warm water bestendig dubbel systeem voor continue werking van zacht water, debietafhankelijke regeling en volledig zouten voor de productie van volledig onthard water

Bestaande uit:

Onthardingssysteem GENO-mat duo WEW 65

Fabricaat: Grünbeck

- 2 wisseltanks van roestvrij staal, inclusief inwendige delen
- 2 vullingen van hoogwaardig, voedselveilig ionenwisselingsmateriaal
- 1 centrale besturingskop met 5-cycli ventiel van corrosiebestendig brons met tijdvullingssysteem, regeneratie in werking te stellen via waterhoeveelheidsimpulsgenerator of handmatige drukknop, incl. elektrisch-mechanische actuator
- 1 bedieningskast met microprocessorbesturing "GENO-IONO-matic" voor de besturing van alle functies van het systeem, met LCD informatiedisplay voor de huidige bedrijfstoestand, de tijd, de resterende capaciteit, het huidige debiet, de uren sinds de laatste regeneratie en de foutmelding, met duidelijke, gebruiksvriendelijke 3-toetsenbediening, Regeneratie-inschakeling en systeemomschakeling via pulsgenerator voor waterhoeveelheid of handmatige inschakeling, elektrische aansluiting voor ZLT-uitgang, systeem volledig elektrisch bekabeld, stroomaansluitkabel 1,5 m met veiligheidsstekker, beschermingsklasse IP 54
- 1 zouttank met deksel, ingebouwde tussenbodem en speciale pekelklep met pekelbuffertechnologie, alsook flex. Roestvrij stalen buizen naar het bedieningshoofd
- 1 leiding tussen de twee wisseltanks
- 1 waterhoeveelheid pulszenner R 1" als turbineteller (warm water) incl. pulsleiding naar de schakelkast, pulsvolgorde 0,03 ltr.
- 1 watertesttoestel totale hardheid
- 1 gebruiksaanwijzing



Onthardingssysteem GENO-mat duo WEW 65

Technische gegevens:

Aansluiting	: 1" R (IT)
Nominale doorstroming bij resthardheid < 0,1 degH	: 2,0 cbm/h
max. continue doorstroming	: 2,0 cbm/h
Totale capaciteit	: 12,0 mol x m ³ (67 m ³ xdegH)
Nominale druk (PN)	: 6 bar
Waterdruk min.	: 2,0 bar (Ü)
Waterdruk max.	: 6,0 bar (Ü)
Watertemperatuur max.	: 80 graden C
Zoutverbruik/ regeneratie	: 3,6 kg
Stroomvoorziening	: 220/230 V, 50 Hz
Bedrijfsspanning	: 24 V, 50 Hz