

# Automatyczna stacja demineralizacji

|  |  |
|--|--|
| • Kolumny  | Polimerowe                                 |
| • Zbiorniki na popłuczyny w zestawie   | Tak  |
| • Pojemność zbiornika popłuczyn  | 2m3  |
| • Ilość kolumn   | 3szt                                       |
| • Filtr węglowy  | Tak  |
| • Anionit  | Tak  |
| • Kationit   | Tak  |
| • Automatyczna regeneracja złożeń  | Tak  |
| • Automatyczne płukanie filtra węglowego   | Tak  |
| • Sterowanie   | Panel dotykowy 7"                          |
| • Czujnik przewodności wody demineralizowanej  | Tak  |
| • Czujnik przepływu wody płuczającej   | Tak  |
| • Automat. regulacja przepł. wody płuczającej  | Tak  |
| • Neutralizacja popłuczyn  | Tak  |
| • Pomiar pH, uS zbiornika popłuczyn  | opcja (wymagana stacja pomiarowa typu SA1) |
| • Automatyczny zrzut do kanalizacji  | Tak  |
| • Komunikacja z innymi urządzeniami  | ModBus wg. (Industry 4.0)                  |
| • Sterowanie elektroniczne PLC + HMI   |  |
| • Diagnostyka instalacji, licznik roboczogodzin                                      |  |
| • System kompatybilny z nadrzędną jednostką sterującą typu ModBus MASTER/SLAVE RS485 |  |
| • Możliwość diagnostyki/update oprogramowania zdalnie przez internet                 |  |
| • Praca w obiegu zamkniętym bez odpadu   |  |
| • Renomowane złoża o dużej pojemności  |  |

## Foto's

