

Automatic demineralization station

• 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 płuczacej	Tak
• Automat. regulacja przepł. wody płuczacej	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	

Photos

