

- Uključuje NW filter
- Boce izrađene od poliestera ojačanog stakloplastikom (PRFV)
- 2 spremnika od polietilena (PE) za akumulaciju regeneratora (HCl i NaOH)
- Konstrukcija od nehrđajućeg čelika SS304
- Uključuje rotametar i sondu za vodljivost na izlazu.
- Uključuje servisne i ispusne solenoidne ventile
- Punjenja ionsko-izmjenjivačke smole (jaka kationska i jaka anionska).
- PLC HW programabilni logički kontroler
- Pneumatska kutija sa solenoidnim ventilima za aktiviranje i upravljanje ventilima
- 2 membranska ventila na usisu regeneratora
- Prekidač minimalnog alarma tlaka za nizak tlak komprimiranog zraka
- Reduktor tlaka za regulaciju ulaznog tlaka komprimiranog zraka
- Radni tlak: 2,5 do 6 bara
- Maksimalna temperatura: 35°C
- Električni napon: 220V-12V 50 Hz
- Oprema zahtijeva dovod komprimiranog zraka za svoj rad.

# AUTOMATSKI DEMINERALIZATORI

Automatska oprema za demineralizaciju vode korištenjem ionsko-izmjenjivačkih smola, za proizvodnju demineralizirane vode u industrijskim primjenama.

Višesmjerni ventil s programabilnim kontrolerom i mjerачem vodljivosti.



KOD	OPTE REČE		PRIKLJUČAK	VOLUMEN* (m <sup>3</sup> )		
	KATION	ANION		500ppm**	1000ppm**	1500ppm**
DI-0202-02	25	30	1"	2,7	1,3	0,9
DI-0202-03	40	50	1"	4,5	2,2	1,5
DI-0202-04	60	75	1"	7	3,5	2,3
DI-0202-05	75	100	1"	9	4,5	3
DI-0202-06	100	125	1"	11	5,5	3,6
DI-0202-07	125	175	1"	16	8	5,3
DI-0202-08	150	200	1"	18	9	6
DI-0206-03	250	325	1 1/2"	29	14,5	9,6
DI-0206-04	375	500	1 1/2"	46	23	15,3
BO-9002-02	Kompresor komprimiranog zraka					

\*Navedeni volumeni mogu varirati ovisno o analizi vode koja se tretira, otopljenom CO<sub>2</sub>, kao i konačnim potrebama klijenta, što će odrediti treba li se koristiti jaka anionska smola tipa I ili tipa II.

\*\* ppm vrijednosti odnose se na ppm ukupnog CaCO<sub>3</sub> (kationi + anioni)