

ZMIĘKCZACZ KOMPAKTOWY

BLUE Line



ZWARTA SPRAWDZONA KONSTRUKCJA

Tłok pokryty teflonem, rozwiązanie zapewniające dobre parametry:

- przepływ pracy 4500l/h (szczytowy 5900 l/h),
- przepływ płukania wstecznego 1600 l/h,
- możliwość ręcznej zmiany cykli pracy,
- 48 godzinne podtrzymanie ustawień godzinowych w przypadku przerw w dostawie prądu.

Zawór MIX do regulacji twardości wody, zapobiegający niekontrolowanemu dolewaniu wody do zbiornika solanki.

ŁATWIEJSZY MONTAŻ:

- podłączenie hydrauliczne na szybkozłączki
- krótki, łatwo odpinalny zawór typu bypass tylko 12,5 cm,
- w pełni sterowane cykle pracy.

ŁATWIEJSZY SERWIS:

- łatwy dostęp do inżektora,
- prosta konstrukcja (bardzo mała ilość części),
- jedna elektroniczna płytk sterująca,
- możliwość manualnej zmiany cykli pracy.





ZMIĘKCZACZ KOMPAKTOWY

BLUE Line**DOM WODY**

Dane techniczne

Model urządzenia DW HELIX:	8	12	20	25
Przepływ nominalny (m ³ /h)	0,5	0,8	1,2	1,6
Zawartość złoża (litr)	8	12	20	25
Średnie zużycie wody na regenerację (l)	100	150	200	250
Średnie zużycie soli na regenerację (kg)	2 - 2,5	2,5 - 3	3 - 4,5	4 - 5
Pojemność zbiornika na sól (kg)	21	19	60	50
Rozmiar urządzenia szer./gł./wys. (cm)	32/50/67	32/50/67	32/50/114	32/50/114
Rozmiar butli śred./wys.	8" / 17"	10" / 17"	8" / 35"	10" / 35"
Zasilanie, napięcie, pobór mocy, temperatura pracy, ciśnienie pracy, przyłącze	220 - 240 V / 50 - 60 Hz, 12 V (1A), 5 W (tylko podczas regeneracji), 4 - 30°C, 2 - 8 bar, 1"			

Maksymalna wydajność między regeneracjami przy założonej twardości (m³)

Twardość wody (stopnie niemieckie)	BLUE Line 8 (m ³)	BLUE Line 12 (m ³)	BLUE Line 20 (m ³)	BLUE Line 25 (m ³)
15 dh	1,1	1,6	3,3	3,9
18 dh	0,9	1,4	3,1	3,7
23 dh	0,8	1,3	2,6	3,1
28 dh	0,7	1,1	2,1	2,5
33 dh	0,6	0,9	1,8	2,2
40 dh	0,5	0,7	1,5	1,8

Wymiary



BLUE Line 8,12



BLUE Line 20,25

NAJBLIŻSZY PARTNER

