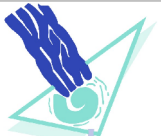


<i>Dane techniczne zmiękczacza</i>	<i>j.m.</i>	<i>Wartość</i>
Zakładana twardość, dla której podane są poniższe dane	[°dH]	15 / 20
Nominalne natężenie przepływu	[m3/h]	5,7 / 5,1
Natężenie przepływu przez zawór sterujący przy $\Delta P = 1,0$ bara	[m3/h]	16,0
Maksymalne natężenie przepływu	[m3/h]	5,7
Pojemność zbiornika solanki	[l]	460
Natężenie wody do regeneracji	[m3/h]	2,13
Zużycie wody na regenerację	[m3]	0,72
Zużycie soli na regenerację	[kg]	21,5
Zasilanie elektryczne	[V]	230
Moc elektryczna	[W]	50
Temperatura wody zasilającej	[°C]	4 - 30
Przylącze wody zasilającej	[cal]	2
Przylącze wody uzdatnionej	[cal]	2
Przylącze popłuczyn	[cal]	2

Podane wymiary mogą nieznacznie różnić się w rzeczywistości.
 Ideowy schemat podłączenia urządzenia.
 Urządzenie dostarczane jest bez:

- instalacji rurowej (PVC klejone),
- ręcznych zaworów odcinających,
- ręcznych zaworów regulacyjnych,
- zaworów do poboru próbek,
- nawierteł,
- manometrów.

 EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. ul. Bałtycka 6 61-013 Poznań tel.: 61/ 874 37 40, fax: 61/ 874 37 41 e-mail: biuro@epiw.pl				ZAMIESZCZONY PROJEKT OPRACOWANY ZOSTAŁ PRZEZ EPURO POLSKA INDUSTRIAL WATER Sp. z o.o. KOPIOWANIE, POWIELANIE, MODYFIKACJA CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI PROJEKTU BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONA.				KLIENT:		OBIEKT	
				TECHNOLOGIA:							
				TYTUŁ:				EPUROTECH 52/143 DE			
				Nr oferty				NR RYSUNKU		A3	
								Epurotech 52_143_DE_WC			
								SKALA:1:1		ARKUSZ 1 Z 1	