


Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

Dane techniczne filtra				j.m.	wartość
Średnica przyłącza				[cal]	2
Przepływ przy $\Delta P = 0,2$ bara				[m ³ /h]	12,0
Maksymalne ciśnienie				[bar]	16
Maksymalna temperatura				[stC]	40
Waga				[kg]	3,5

 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@epuro.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
	IMIĘ I NAZWISKO PODPIS DATA		TECHNOLOGIA:	
NARYS. M. Bialkiewicz		TYTUŁ:		<h1>EPURION A 50-2</h1>
SPRAWDZ.		NR RYSUNKU		
ZATWIER.		Nr oferty		Epurion A50-2 z instalacją
		SKALA: 1:1		ARKUSZ 1 Z 1