


Urządzenie dostarczane jest bez instalacji PVC.

Dane techniczne filtra				j.m.	wartość
Średnica przyłącza				[cal]	1.1/4
Przepływ przy $\Delta P = 0,2$ bara				[m ³ /h]	5,5
Maksymalne ciśnienie				[bar]	16
Maksymalna temperatura				[stC]	40
Waga				[kg]	2,2

 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. Białkiewicz		TYTUŁ:			
SPRAWDZ.		<h1>EPURION A 32-2</h1>			
ZATWIER.					
Nr oferty		NR RYSUNKU			Epurion A32-2 z instalacją
		SKALA: 1:1			
		ARKUSZ 1 Z 1			