



Podane wymiary mogą nieznacznie różnić się w rzeczywistości.
 Ideowy schemat podłączenia urządzenia.
 Urządzenie dostarczane jest bez:
 - instalacji rurowej (PVC klejone),
 - ręcznych zaworów odcinających,
 - nawiertek,

Dane techniczne dozownika ESPEDOS	j.m.	Wartość
Maksymalna wydajność pompki dozującej	[l/h]	6,0
Maksymalna przeciwność	[bar]	10,0
Średnica wodomierza	[mm]	DN40
Stała wodomierza	[---]	2,5
Maksymalne natężenie przepływu przez wodomierz kontaktowy	[m ³ /h]	20,0
Temperatura otoczenia	[°C]	5 - 40
Maksymalna temperatura wody	[°C]	30
Maksymalna temperatura wody w miejscu osadzenia sondy wtryskowej	[°C]	40
Średnica przyłącza sondy wtryskowej	[cal]	GZ 1/2
Pojemność zasobnika na środek chemiczny	[l]	60
Zasilanie elektryczne pompki dozującej	[V]	230
Moc elektryczna pompki dozującej	[W]	19

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: ESPEDOS GZ 60-40	
NR RYSUNKU ESPEDOS GZ60-40	A3
SKALA:1:20	ARKUSZ 1 Z 1

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA
NARYS.	M. Białkiewicz		
SPRAWDZ.			
ZATWIER.			
			Nr oferty