



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 przeciwnośnienie | [bar] | 10,0 |
| Średnica wodomierza | [mm] | DN50 |
| Stała wodomierza | [---] | 5,0 |
| Maksymalne natężenie przepływu przez wodomierz kontaktowy | [m ³ /h] | 42,0 |
| 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 60-50 | |
| NR RYSUNKU ESPEDOS GZ60-50_kolnierz | A3 |
| SKALA:1:20 | ARKUSZ 1 Z 1 |

| | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS | DATA |
|----------|-----------------|--------|------|
| NARYS. | M. Białkiewicz | | |
| SPRAWDZ. | | | |
| ZATWIER. | | | |

Nr oferty