

# DOBÓR CHŁODNICY OLEJU DO ISTNIEJĄCEJ MASZyny



## PRAMETRY KONTROLNE

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Wielkość zbiornika oleju                             |  | dm <sup>3</sup>          |
| Początkowa temperatura oleju                         |  | °C                       |
| Czas „t” pracy maszyny do rozgrzania oleju           |  | min                      |
| Osiągnięta końcowa temperatura oleju po czasie „t”   |  | °C                       |
| Moc silnika napędowego agregatu hydraulicznego       |  | kW                       |
| Dostępne napięcie do zasilania wentylatora chłodnicy |  | 12VDC<br>24VDC<br>230VAC |

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Czy istnieje schemat instalacji hydraulicznej  | TAK | NIE   |
| Czy występuje pulsacyjny przepływ oleju w kanale powrotnym                               | TAK | NIE   |
| Czy zastosowano filtry na powrocie do zbiornika  | TAK | NIE   |
| Czy dostarczyć chłodnicę z własną pompą dla wytworzenia boczniowego obiegu chłodzącego   | TAK | NIE   |
| Jaki jest przepływ oleju w układzie  |     | dm <sup>3</sup> /min                        |
| Jakie jest ciśnienie w układzie hydraulicznym i jak się zmienia w czasie                 |     | bar lub MPa<br>– podać opisowo zakres zmian |
| Czy potrzebna jest usługa serwisowa Bipromasz w celu zebrania danych technicznych układu | TAK | NIE   |
| Czy potrzebna jest usługa serwisowa Bipromasz w celu podłączenia chłodnicy               | TAK | NIE   |

**Zapytanie proszę kierować na Dział Techniczny Bipromasz. Należy podać możliwie dużo znanych informacji wg tabeli powyżej. Skontaktuj się z Bipromasz w celu sprawdzenia czy można zaproponować chłodnicę na podstawie informacji, które posiadasz.**

Problem z pomiarem temperatury?  
Polecamy:

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Termometr odległościowy przemysłowy</b> z czujnikiem podczerwieni<br/>– po prostu wyceluj w ścianę zbiornika oleju,<br/>- niezastąpiony w diagnostyce maszyn</p> |  | <p><b>KUP TERAZ</b></p> <p>Cena: 147 zł + VAT</p> |
|--|--|---|