

Dobór urządzenia filtrującego do emulsji

Szanowni Państwo,

Prosimy o odesłanie nam wypełnionego kwestionariusza najdokładniej jak jest to możliwe. Przygotujemy Państwu ofertę na urządzenie jakie naszym zdaniem powinno spełnić Państwa oczekiwania.

1.1. Firma:

Osoba kontaktowa:

Dział:

1.2. Adres firmy:

1.3. Telefon:

Fax:

1.4. E-mail:

2. Pytania dla doboru urządzenia:

2.1. Chłodziwo: Koncentracja %..... Lepkość oleju (cSt.)..... w⁰C.

2.2. Sumaryczna ilość chłodziwa: L / min.

2.3. Rodzaj obróbki (wiercenie, szlifowanie itd.):.....

2.4. Materiały obrabiane (żeliwo szare, stal, Al. hartowane lub nie:

.....

2.5. Ilość zanieczyszczeń: g/litr , względnie wydajność skrawania: cm³/mi

2.6. Czy wymagacie Państwo specjalnego systemu filtracji:

3. Pytania o zabudowie.

3.1. Powierzchnia przewidziana do zabudowy: X X mm
tak nie

3.2. Czy będzie zbiornik na czyste chłodziwo (V = m³)

3.3. z obrabiarki: wolny wypływ: (wysokość wylotu H=)
czy wymagana jest pompa:(głębokość zbiornika obrabiarki T= ... mm)

3.4. do obrabiarki:
czy wymagana pompa przesyłowa (Q=.... l/min. (zmierzyć), p=.....bar

4. Pozostałe:

4.1. Wymagane chłodzenie

wydajność chłodzenia =kW / względnie moc napędu wrzeciona = kW;
zalecana temperatura =⁰C., max temp. otoczenia =⁰C.

Możliwość chłodzenia wodą

temperatura na dolicie=⁰C. max dopuszczalny wzrost temp.=⁰C.
temperatura na powrocie = ...⁰C. max dop. strata ciśnienia = bar

4.2. Czy wymagane ogrzewanie

wymagany wzrost temperatury z⁰C. na⁰C. Czas nagrzewu =godzin

4.3. Przepisy zakładowe:

.....

4.4. Uwarunkowania szczególne:

.....