

DANE doboru FILTRA TAŚMOWEGO do mediów płynnych

1. DANE kontrahenta:

1.1. Firma:

Osoba kontaktowa /Dział:

1.2. Adres firmy:

1.3. Telefon:

1.4. E-mail:



2. DANE dla doboru urządzenia:

2.1. Jakie medium będzie filtrowane

2.2. Sumaryczna ilość płynu(wydajność: l/min

2.3. Rodzaj obróbki (wiercenie, szlifowanie itd.)

2.4. Ilość zanieczyszczeń: g/litr

względnie wydajność skrawania: cm^3/min .

2.5. Rodzaj zanieczyszczeń (np. całe duże, zawiesina w objętości, żel,)

2.6. Zanieczyszczenia pływają tak nie

2.7. Zanieczyszczenia sedimentują tak nie

2.8. Możliwość przesłania próbki tak nie

3. DANE do założeń wykonania

3.1. Wartość pH

3.2 Wykonanie zabezpieczeń antykorozyjnych

3.3 Zabezpieczenia przeciw agresywnemu medium
 sugerowane materiały

3.4. Temperatura pracy w $^{\circ}\text{C}$ (zabezpieczenie przed parowaniem?)

3.5. Inne zabezpieczenia

4. Pozostałe:

4.1. Powierzchnia przewidziana do zabudowy: X X mm

4.2. Wpływ do filtra: wolny wpływ max wysokość wlotu H=.....mm
 pompa Q=l/min

4.3. Z filtra. pompa robocza Q=l/min ciśnienie =.....bar