



Pompy do beczki i kontenerów. Media o wysokiej lepkości

Wymagana wydajność

LABORATORYJNA
MAŁE ILOŚCI

ZESTAW DO POMPOWANIA

DO BECZKI LUB KONTENERA

DO GĘSTYCH CIECZY

Przelewana substancja

Oznaczenie.....

Wzór chemiczny.....

Koncentracja.....

Waga specyficzna.....g/cm³

Lepkość.....mPas/cP przy.....°C

Temperatura
transportu.....°C

Ilość stałych cząstek

twarde

miękkie

Wielkość stałych cząstek.....mm

Tak

nie

przy°C

Jakie materiały są z doświadczenia odporne na przelewaną substancję (zbiorniki, armatura, rurociągi)?

.....

Użycie

Przelewana ilość.....l/min

wysokość transportowa.....m.v.s.

Zanurzenie.....mm

Ssący kołnierz tak niewyporność, kołnierz tak nie

(przy montażu stacjonarnym podać zanurzaną długość)

Użycie stacjonarne Przenośne w poziomie

Średnica wypustu pojemnika w mm

Użycie w środowisku wybuchowym tak nie Sitko filtracyjne tak nie

Godziny pracy/dzień.....

Ilość załączeń.....

Wysokość pompowania

bezszcotkowy

komutatorowy

trójfazowy

Napięcie roboczeV.....Hz

Silnik na sprężone powietrze

Ciśnienie roboczebar

Ochrona do pracy w środowisku
wybuchowym?

tak

nie

Grupa niebezpieczeństwa typ ochrony

Oferta - dane

telefon

fax

email

poczta

Pan/pani..... Stanowisko.....

Firma.....

Ulica.....

Kod poczt.,miasto.....

Telefon.....fax.....

Mobil.....email.....