

NAZWA FIRMY

adres

wydział

WYPEŁNIŁ - osoba kontaktowa

nr telefonu

e-mail

ZAPYTANIE DOTYCZY

nowy układ rozbudowa układu modernizacja układu

PRZEZNACZENIE (opis układu technologicznego)

MEDIUM FILTROWANE

właściwości chemiczne / pH

LEPKOŚĆ mm²/s
w temperaturze °CGĘSTOŚĆ kg/m³
w temperaturze °CTEMPERATURA pracy filtra
..... - °C

ZANIECZYSZCZENIA (pochodzenie, rodzaj, cechy cząstek stałych)

ROZKŁAD WIELKOŚCI CZĄSTEK STAŁYCH

..... % wielkość do μm

..... % wielkość od μm do μm

..... % wielkość od μm do μm

ZAWARTOŚĆ CZĄSTEK STAŁYCH
(gram/ liter)

..... % wielkość od μm do μm

ZAŁOŻENIA

PARAMETRY TECHNICZNE FILTRA

MIEJSCE ZAINSTALOWANIA

jako filtr ssawny jako filtr ciśnieniowy

CIŚNIENIE w instalacji

min

..... bar

PRZEPŁYW

min

..... m³/h

max

..... bar

max

..... m³/h

ŚREDNICA RUROCIĄGU

(DN przyłączy filtra)

..... (.....)

DOKŁADNOŚĆ FILTRACJI

..... μm

REALIZACJA CYKLU OCZYSZCZANIA FILTRA

manualnie silnik z przekładnią cykl automatyczny

DANE ELEKTRYCZNE

napięcie

..... V

..... Hz

rodzaj wymaganej ochrony elektrycznej

.....

WYMAGANIA (dopuszczalny spadek ciśnienia / wydatku na filtrze, usytuowanie WLOT-WYLOT, materiały konstrukcyjne, wyposażenie ... inne)

ZAŁĄCZNIKI

rysunek zdjęcia schemat układu próbki