**KWESTIONARIUSZ TRANSPORTU PODCIŚNIENIOWEGO**

**DANE KONTAKTOWE**

Imię i nazwisko: Kliknij, aby podać imię i nazwisko.
Firma: Kliknij, aby podać nazwę firmy.
Ulica: Kliknij, aby podać ulicę.
Miasto: Kliknij, aby podać miasto.
Kraj: Kliknij, aby podać kraj.
Numer telefonu: Kliknij, aby podać numer telefonu.
Adres e-mail: Kliknij, aby podać adres email.
Data wysłania formularza: Kliknij, aby wybrać datę.

 **ZAMÓWIENIE**

Liczba sztuk: Kliknij , aby podać liczbę sztuk.

 **WYMAGANIA**

Wydajność transportu [t/h]: Kliknij, aby podać wydajność transport [t/h].

Całkowita odległość transportu[m]: Kliknij, aby podać całkowitą odległość transportu [m].

Odległość transportowania w poziomie [m]: Kliknij, aby podać odległość transportu w poziomie [m].
Odległość transportowania w pionie [m]: Kliknij, aby podać odległość transportu w pionie [m].

 Punkt załadunku: [ ]  rozworkowywacz Big-Bag [ ]  worki Big-Bag [ ]  kartony [ ]  leje

 [ ]  mieszalnik [ ]  przesiewacz [ ]  Inne Kliknij, aby podać inne miejsce ładowania produktu.

 Punkt rozładunku: [ ]  zbiornik buforowy [ ]  maszyna do napełniania [ ]  pojemniki magazynowe

 [ ]  waga [ ]  przesiewacz [ ]  Inne Kliknij, aby podać inne miejsce rozładowania produktu.

** MATERIAŁ**

Nazwa materiału: Kliknij, aby podać nazwę materiału.
Uziarnienie [mm]: Kliknij, aby podać uziarnienie [mm].
Gęstość nasypowa [kg/m3]: Kliknij, aby podać gęstość nasypową [kg/dm3]..
Zawartość wilgoci w materiale [%]: Kliknij, aby podać zawartość wilgoci w materiale[%].

Zawartość wilgoci w otaczającym powietrzu [%]:Kliknij, aby podać zawartość wilgoci w otaczającym powietrzu[%].
Kąt nasypu [o]: Kliknij, aby podać kąt nasypu[o].
Temperatura materiału [oC]: [ ]  0-40 [ ]  inna: Kliknij, aby podać inną temperaturę.

Temperatura otoczenia [oC]: [ ]  0-40 [ ]  inna: Kliknij, aby podać inną temperaturę otoczenia [oC]..

Temperatura w punkcie załadunku [oC]: [ ]  0-40 [ ]  inna: Kliknij, aby podać inną temperature w punkcie załadunku[oC].
Cechy materiału: [ ]  dobrze-płynący [ ]  średnio-płynący [ ]  trudno-płynący [ ]  ścierny [ ]  kruchy [ ]  lepki [ ]  pylący [ ]  łatwo ulegający aeracji (niekontrolowanemu „płynięciu”) [ ]  mostkujący się [ ]  higroskopijny (wchłaniający wilgoć) [ ]  toksyczny [ ]  agresywny chemicznie

 [ ]  wrażliwy na obciążenia mechaniczne [ ]  Inne Kliknij, aby podać cechy materiału.

 Reaktywność chemiczna: [ ]  nie

 [ ]  tak → (np. z aluminium, ze stalą nierdzewną, z silikonem, z polietylenem).

 Wprowadź materiały, których nie wolno używać do części mającej kontakt z produktem.

 **DODATKOWE WYMAGANIA**

Czy są dodatkowe wymagania dotyczące komponentów instalacyjnych, które mają kontakt z materiałem (np. pojemnik separatora, uszczelka itd.) Wprowadź specjalne wymagania.

 **ŚRODOWISKO PRACY**

 →Miejsce załadunku

Temperatura pracy [oC]: [ ]  maksymalnie 40 [ ]  inna: Kliknij , aby podać inną temperaturę.
ATEX (strefa zagrożenia wybuchem): [ ]  nie [ ]  tak → Gazy, ciecze i ich opary
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  0 [ ]  1 [ ]  2
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  1 [ ]  2

 → Palne pyły:
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  20 [ ]  21 [ ]  22
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  21 [ ]  22 [ ]  przewodzące pyły IIIC

 Klasa wybuchowości pyłów:

 [ ]  ST1 [ ]  ST2 [ ]  ST3

 Minimalna temperatura zapłonu [°C]

 Kliknij, aby podać minimalną temperaturę zapłonu [0C].

 Minimalna energia zapłonu [mJ].

 Kliknij, aby podać minimalną energię zapłonu [mJ].

→ Miejsce generatora ciśnienia

Temperatura pracy [oC]: [ ]  maksymalnie 40 [ ]  inna: Kliknij , aby podać inną temperaturę.
ATEX (strefa zagrożenia wybuchem): [ ]  nie [ ]  tak → Gazy, ciecze i ich opary
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  0 [ ]  1 [ ]  2
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  1 [ ]  2

 → Palne pyły:
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  20 [ ]  21 [ ]  22
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  21 [ ]  22 [ ]  przewodzące pyły IIIC

 Klasa wybuchowości pyłów:

 [ ]  ST1 [ ]  ST2 [ ]  ST3

 Minimalna temperatura zapłonu [°C]

 Kliknij, aby podać minimalną temperaturę zapłonu [0C].

 Minimalna energia zapłonu [mJ].

 Kliknij, aby podać minimalną energię zapłonu [mJ].

→ Miejsce rozładunku

Temperatura pracy [oC]: [ ]  maksymalnie 40 [ ]  inna: Kliknij , aby podać inną temperaturę.
ATEX (strefa zagrożenia wybuchem): [ ]  nie [ ]  tak → Gazy, ciecze i ich opary
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  0 [ ]  1 [ ]  2
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  1 [ ]  2

 → Palne pyły:
 Wewnątrz urządzenia: [ ]  20 [ ]  21 [ ]  22
 Na zewnątrz urządzenia: [ ]  21 [ ]  22 [ ]  przewodzące pyły IIIC

 Klasa wybuchowości pyłów:

 [ ]  ST1 [ ]  ST2 [ ]  ST3

 Minimalna temperatura zapłonu [°C]

 Kliknij, aby podać minimalną temperaturę zapłonu [0C].

 Minimalna energia zapłonu [mJ].

 Kliknij, aby podać minimalną energię zapłonu [mJ].

** DODATKOWE UWAGI**

Uwagi:

Kliknij, aby podać dodatkowe uwagi.