**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.

Celu pucharse Darmowe ikony **ZAMÓWIENIE**

Liczba sztuk: Kliknij , aby podać liczbę sztuk.

Zatwierdza symbol Darmowe ikony **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.

Dodać nowy przycisk plus Darmowe ikony **DODATKOWE WYMAGANIA**

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

Jasność Darmowe ikony **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.