**KWESTIONARIUSZ DOZOWNIKA TAŚMOWEGO DTC**

**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 e-mail.
Data wysłania formularza: Kliknij, aby wybrać datę.

 **ZAMÓWIENIE**

Liczba sztuk: Kliknij , aby podać liczbę sztuk.

** MATERIAŁ**

Nazwa materiału: Kliknij, aby podać nazwę materiału.
Uziarnienie [mm]: Kliknij, aby podać uziarnienie.
Gęstość nasypowa [kg/m3]: Kliknij, aby podać gęstość nasypową.
Zawartość wilgoci [%]: Kliknij, aby podać zawartość wilgoci.
Kąt nasypu [o]: Kliknij, aby podać kąt nasypu.
Temperatura materiału [oC]: [ ]  0-40 [ ]  inna: Kliknij, aby podać inną temperaturę.
Cechy materiału: [ ]  dobrze-płynący [ ]  średnio-płynący [ ]  trudno-płynący [ ]  ścierny [ ]  kruchy [ ]  lepki [ ]  ściśliwy [ ]  pylący [ ]  łatwo ulegający aeracji (niekontrolowanemu „płynięciu”) [ ]  mostkujący się [ ]  higroskopijny (wchłaniający wilgoć) [ ]  toksyczny [ ]  agresywny chemicznie

**WYMAGANIA**

Wydajność [kg/h] [t/h]: min.: Podaj Vmin. maks.: Podaj Vmax.

Tryb dozowania [ ]  ciągły

 → maksymalny błąd dozowania [% wartości zadanej]:

 Kliknij, aby podać błąd dozowania w % wartości zadanej.
 [ ]  batching

 → masa porcji [kg]:

 Podaj masę.

 → liczba porcji na godzinę:

 Podaj liczbę.

 → maksymalny błąd dozowania [kg, g]

 Kliknij, aby podać błąd dozowania [kg,g].
 [ ]  pomiar przepływającego materiału

 → maksymalny błąd dozowania [t, kg] Kliknij, aby podać ilość porcji na godzinę w t, kg.

Waga legalizowana: [ ]  nie [ ]  tak

** KONSTRUKCJA**

***Instalacja dozownika***

[ ]  pod zbiornikiem [ ]  z wykorzystaniem prefeedera

***Ograniczenia przestrzeni***

Długość [mm]: Kliknij , aby podać długość.
Szerokość [mm]: Kliknij , aby podać szerokość.
Wysokość [mm]: Kliknij , aby podać wysokość.

***Wymagana szerokość taśmy [mm]:*** [ ]  650 [ ]  800 [ ]  1000 [ ]  1200 [ ]  1400

***Rozstaw wałów skrajnych [mm]:*** [ ]  1500 [ ]  2000 [ ]  2500 [ ]  3000 [ ]  3500 [ ]  4000 [ ]  4500 [ ]  5000 [ ]  5500 [ ]  6000 [ ]  6500 [ ]  7000 [ ]  7500 [ ]  8000

***Odległość między wlotem, a wylotem [mm]:*** Kliknij , aby podać odległość.

***Wymiary wlotu kosza zasypowego [mm]:*** [ ]  standardowe [ ]  niestandardowe → długość: Podaj długość szerokość: Podaj szerokość.

***Opcjonalne osłony dozownika:***

osłony taśmy

kosz zasypowy

[ ]  nie

[ ]  tak → [ ]  kosz zasypowy

 [ ]  osłony taśmy

 [ ]  osłony dolne

osłony dolne

 [ ]  pokrywa zsypowa

pokrywa zsypowa

***Wykonanie***

[ ]  stal węglowa, malowana proszkowo farbą poliestrową, grubość powłoki 70-80 μm [ ]  powłoka lakiernicza C5-I

**NAPĘD**

[ ]  Motoreduktor SEW 3x400 V AC o stopniu szczelności IP65

[ ]  Motoreduktor SEW 3x500 V AC o stopniu szczelności IP65

[ ]  Inny: Kliknij , aby podać inny napęd.

Częstotliwość [Hz]: Kliknij , aby podać częstotliwość.

 **ŚRODOWISKO PRACY**

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.

 **SYSTEM STEROWANIA**

[ ]  Brak systemu sterowania [ ]  System sterowania z funkcją linearyzacji zakresu dozowania

Szafa sterownicza IP65
[ ]  malowana proszkowo [ ]  ze stali nierdzewnej 1.4301 (AISI304)

[ ]  inna Podaj jaki rodzaj.

Umiejscowienie szafy sterowniczej: [ ]  na dozowniku strona lewa

 [ ]  na dozowniku strona prawa

 [ ]  poza dozownikiem Kliknij, aby podać długość tras kablowych.

 [ ]  sterownik wraz z aparaturą w szafie sterowniczej klienta Kliknij, aby podać długość tras kablowych.
Komunikacja: [ ]  Modbus TCP [ ]  Modbus RTU [ ]  Ethernet IP [ ]  Profibus DP

 **OPCJE DODATKOWE**

[ ]  wibrujący kosz zasypowy [ ]  czujniki zboczenia taśmy [ ]  komora dla materiałów łatwo ulegających aeracji [ ]  kosz wyłożony wewnątrz trudnościeralnym tworzywem sztucznym [ ]  kosz wykonany z Hardoxu

** DODATKOWE UWAGI**

Uwagi:

Kliknij , aby podać dodatkowe uwagi.