**KWESTIONARIUSZ WAGI PRZENOŚNIKOWEJ**

**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

 **ŚRODOWISKO PRACY**

Temperatura pracy [oC]: [ ]  maksymalnie 50 [ ]  inna: Kliknij , aby podać inną temperaturę.
ATEX (strefa zagrożenia wybuchem): [ ]  nie [ ]  tak → Gazy, ciecze i ich opary

 [ ]  0 [ ]  1 [ ]  2

 → Palne pyły:
 [ ]  20 [ ]  21 [ ]  22

** WAGA**

Technologiczna: [ ]  nie [ ]  tak
Legalizowana: [ ]  nie [ ]  tak → Klasa: [ ]  0,5 [ ]  1 [ ]  2
Wykonanie: [ ]  stal węglowa malowana proszkowa farbą poliestrową (standardowo) [ ]  klasa powłoki lakierniczej C5-I [ ]  stal nierdzewna 304 [ ]  stal ocynkowana

** PRZENOŚNIK (jeżeli to możliwe prosimy o dołączenie rysunku technicznego lub/i zdjęcia przenośnika)**

Załączony rysunek techniczny lub/i zdjęcie przenośnika: [ ]  nie [ ]  tak
Typ aplikacji: [ ]  pomiar przepływu [ ]  regulacja przepływu [ ]  dozowanie-batching
Wymagana dokładność ważenia [%]: Kliknij, aby podać dokładność ważenia w zakresie 20-100% zakresu pomiarowego
Wydajność [kg/m]/[kg/s]: Kliknij, aby podać wydajność → Stała wydajność: [ ]  nie [ ]  tak
Prędkość taśmy [m/s]: Kliknij, aby podać prędkość taśmy
Szerokość taśmy [mm]: Kliknij, aby podać szerokość taśmy
Długość taśmy [m]: Kliknij, aby podać długość taśmy
Grubość taśmy [mm]: Kliknij, aby podać grubość taśmy
Wykonanie taśmy: [ ]  płaska [ ]  falbanki boczne [ ]  falbanki poprzeczne
Kąt nachylenia przenośnika [o]: Kliknij, aby podać kąt nachylenia przenośnika
Odległość między rolkami [mm]: Kliknij, aby podać odległość między rolkami
Kształt zestawu krążnikowego: [ ]  płaski [ ]  U-kształtny [ ]  V-kształtny
Naciąg taśmy: [ ]  grawitacyjny [ ]  śrubowy [ ]  sprężynowy
Konstrukcja wsporcza przenośnika: [ ]  girlandowy [ ]  rurowy [ ]  z ceowników [ ]  profile [ ]  skręcany [ ]  spawany [ ]  konstrukcja ruchoma
Przenośnik osłonięty: [ ]  nie [ ]  tak
Wymiar A [mm]: Podaj A Wymiar B [mm]: Podaj B Kąt nachylenia rolek C [o]: Podaj C Średnica krążnika ØD [mm]: Podaj D

 **SYSTEM STEROWANIA**

Rodzaj zabudowy sterownika: [ ]  naścienna [ ]  tablicowa [ ]  na listwę DIN
Odległość wagi od sterownika [m]: Podaj odległość wagi od sterownika [m].

Komunikacja: [ ]  Modbus TCP [ ]  Modbus RTU [ ]  Ethernet IP [ ]  Profibus DP

** DODATKOWE UWAGI**

Uwagi:

Kliknij , aby podać dodatkowe uwagi.