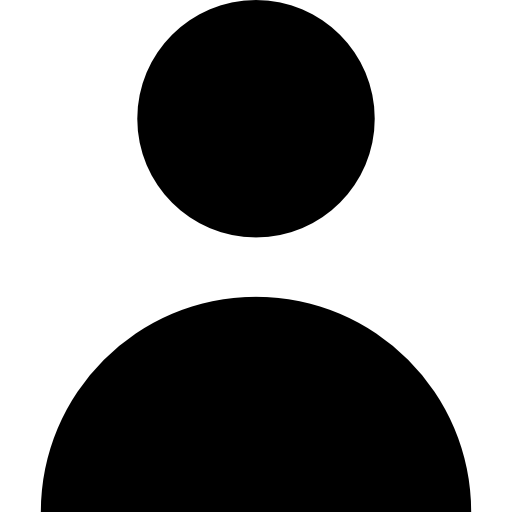
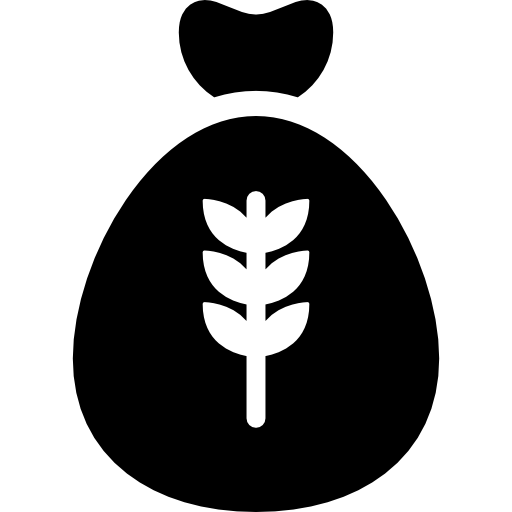
**KWESTIONARIUSZ DOZOWNIKA ŚRUBOWEGO WOLUMETRYCZNEGO**

**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.

Celu pucharse Darmowe ikony **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  kohezywny („zbijający się”)  pylący  ulegający aeracji (niekontrolowanemu „płynięciu”)  zawieszający się, mostkujący  higroskopijny (wchłaniający wilgoć)  toksyczny  agresywny chemicznie

Zatwierdza symbol Darmowe ikony **WYMAGANIA**

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

Tryb dozowania:  ciągły  batching, wsadowy

**C:\Users\Dziekan\Desktop\INTERPROCESS\zdalnie\INTERPROCESS\INTERPROCESS KARTY\ikony\konfiguracja-narzedzi-i-symboli_318-9134.jpg KONSTRUKCJA**

***Uzupełnianie zasobnika***

manualne (uchylna pokrywa z uchwytem i kratką zasypową)

automatyczne (króciec wlotowy oraz otwór wentylacyjny)

***Lokalizacja dozownika np. pod stacją rozładunku BIG-BAG, pod zbiornikiem buforowym itp.…***

Kliknij, aby opisać dokładniej lokalizację dozownika.

***Przeznaczenie dozownika (np. praca jako osobne urządzenie, w liniach mieszających, jako element systemów pakujących)***

Kliknij, aby podać dokładniej przeznaczenie dozownika.

***Wykonanie***

Elementy mające kontakt z materiałem: stal nierdzewna 1.4301 (AISI304)  stal nierdzewna 1.4404 (AISI 316L)

***Wykończenie***

standardowe - powierzchnia elektropolerowana lub szkiełkowana, spoiny wewnętrzne ciągłe, elementy nie stalowe mające kontakt z materiałem z certyfikatem FDA

higieniczne - spoiny spawalnicze wewnętrzne i zewnętrzne ciągłe, elementy nie stalowe mające kontakt z materiałem z certyfikatem FDA, , powierzchnie mające styczność z materiałem szlifowane (Ra<0,8μm) i elektropolerowane, spoiny spawalnicze wewnętrzne szlifowane; motoreduktory w wersji aseptycznej (nie dotyczy wersji ATEX); rama nośna w wykonaniu easy-to-clean, ułatwiająca czyszczenie; obudowy Rittal serii HD

Obraz zawierający czarne, ciemność

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna. **NAPĘD**

Motoreduktor SEW 3x400 V AC o stopniu szczelności IP65

Motoreduktor SEW 3x500 V AC o stopniu szczelności IP65

Inny Kliknij, aby podać jaki napęd.

Częstotliwość [Hz]: Kliknij, aby podać częstotliwość.

***Napęd elementu dozującego kontrolowany jest za pośrednictwem falownika.***

Jasność Darmowe ikony **ŚRODOWISKO PRACY**

Standardowa temperatura pracy [oC]:  0 ÷ 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]

Obraz zawierający diagram, szkic, Rysunek techniczny, Plan

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.Dodać nowy przycisk plus Darmowe ikony **OPCJE DODATKOWE**

Pionowa rura wylotowa (A):  
 nie  tak

Zawór odcinający strumień materiału dla dozowania batchowego, który poprawia dokładność i powtarzalność dozowania (B):  
 nie  tak

Wydłużona rura wylotowa:  
 nie  tak → L [mm]: Kliknij, aby podać L.

Kalkulator Darmowe ikony **SYSTEM STEROWANIA**

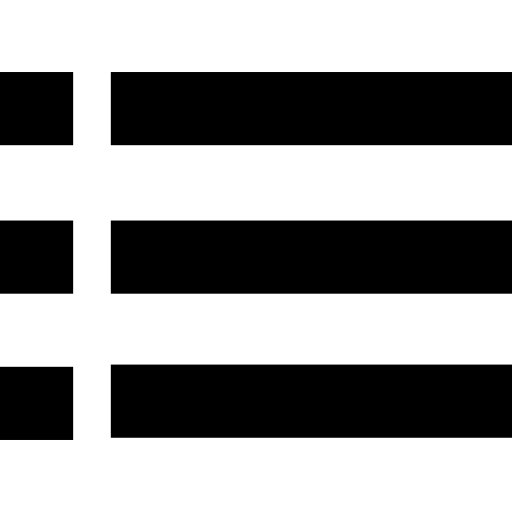
Brak systemu sterowania  System sterowania z funkcją linearyzacji zakresu dozowania

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

inna Podaj jaki rodzaj.

Umiejscowienie szafy sterowniczej:

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

** DODATKOWE UWAGI**

Uwagi: Kliknij, aby podać dodatkowe uwagi.