

INFORMATIVNÍ DOTAZNÍK – AEROMECHANICKÝ DOPRAVNÍK EDL

Firma:
 Jméno a příjmení: Telefon:
 Adresa: Datum:
 E-mail:

SYSTÉM

Požadovaný počet kusů :
 Způsob plnění násypky : ruční z váhy
 z pytle z big-bagu
 fluidními žlaby šnekovým dopravníkem
 jiné:

Dopravník bude dopravovat do:

Převážný výkon : t/hod max. t/hod min.
 Provoz : nepravidelný hod/den nepřetržitý
 Umístění : venkovní vnitřní
 Klasifikace prostředí : nebezpečné prašné

PRODUKT

Název :
 Průměrná sypná hmotnost : t/m³
 Velikost částic : mm max. mm min.
 Sypný úhel :
 Vlhkost : %
 Teplota produktu : °C
 Teplota prostředí : °C
 Tekutost : dobrá střední špatná
 Charakteristika : abrazivní fluidní lepkavý
 hydrokopický korozní toxický
 prašný výbušný

SPECIFIKACE AEROMECHANICKÉHO DOPRAVNÍKU

Konstrukční materiál
 v kontaktu s produktem : konstrukční ocel nerezová ocel
 Konstrukční materiál
 rámu a krytů: : konstrukční ocel nerezová ocel poplastované
 Provedení lana : pozinkované nerezové
 Kritéria návrhu : abrazivita cena kontaminace
 energie spolehlivost
 sestavení

ATEX (94/9 ES) : NE ANO
 Pokud ANO, uveďte specifikaci zón: Vnitřní zóna Vnější zóna.....

Ostatní:

Kontakt na firmu Sklenář s.r.o. jsem získal: z internetu dřívější spolupráce doporučení

ROZMĚRY DOPRAVNÍKU

Nominální délka : L = m
 Převýšení : H = m
 Sklon dopravníku : °
 Výstupní hrdlo Ø : C = mm

