

INFORMATIVNÍ DOTAZNÍK – VAKUOVÁ DOPRAVA

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

SYSTÉM

Požadovaný počet kusů :
 Materiál nasáván z:
 Materiál dopravován do :
 Způsob nasávání : manuálně pomocí nasávací hubice automaticky pomocí nasávacího zařízení
 Převážný výkon : t/hod max. t/hod min.
 Teplota prostředí : °C max. °C min.
 Provoz : nepravidelný hod/den nepřetržitý
 Umístění : venkovní vnitřní
 Klasifikace prostředí : nebezpečné prašné
 ATEX (94/9/ES) : NE ANO viz níže
 Místo sání ATEX zóna :
 Místo instalace ATEX zóna :
 Místo vyprázdnění ATEX zóna :

PRODUKT

Název :
 Průměrná sypná hmotnost : t/m³
 Velikost částic : mm max. mm min.
 Teplota produktu : °C max. °C min.
 Vlhkost : %
 Tekutost : dobrá střední špatná
 Charakteristika : abrazivní fluidní lepkavý
 : hydrokopický korozní toxický
 : prašný výbušný
 : citlivý k mechanickému opotřebení
 Vznětlivost materiálu : NE ANO (viz níže)
 Minimální zápalná energie : mJ

SPECIFIKACE VAKUOVÉ DOPRAVY

Dopravní vzdálenost : m z toho převýšení: m
 Předpokládaný počet oblouků : ks

Ostatní:

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

SCHÉMA VAKUOVÉ DOPRAVY