

INFORMATIVNÍ DOTAZNÍK – VZORKOVAČ PRO SYPKÉ MATERIÁLY

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

SYSTÉM

Požadovaný počet kusů :
 Účel vzorkování : velikost částic barva analýza vlhkosti
 : hustota
 Místo odběru vzorku : vertikální svod zalomený svod zásobník/násypka
 : fluidní dopravník šnekový dopravník pásový dopravník
 : mísič plnicí zařízení
 Typ požadovaného vzorku : jednoduchý kombinovaný
 Množství vzorku /cyklus :
 Celkové požadované množství:
 Interval odebrání vzorku :
 Pohyb v bodě vzorkování : statický pomalu se pohybující volně padající
 Velikost linky/svodu : kruhový obdélníkový čtvercový
 : ø mmx.....mmx.....mm
 Tlak v lince/svodu : Bar
 Materiál linky/svodu : nerezová ocel konstrukční ocel hliník
 : hadice
 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 : min..... °C max..... °C
 Teplota prostředí: min..... °C max..... °C
 Tekutost : dobrá střední špatná
 Volně padající : ANO NE
 Charakteristika : abrazivní fluidní lepkavý
 : hydrokopický korozní toxický
 : prašný výbušný

SPECIFIKACE VZORKOVAČE

Materiálové provedení : konstrukční ocel nerezová ocel jiné.....
 Způsob ovládání : automatické ruční
 Dálkové ovládání : ANO NE
 Pokud ano jaký typ signálu: beznapětový napětí.....
 Elektrické krytí : IP 66 jiné.....
 K dispozici tlakový vzduch: ANO NE
 ATEX (94/9 ES) : ANO NE
 Pokud ANO, uveďte specifikaci zón: Vnitřní zóna Vnější zóna.....



Ostatní:

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

SCHÉMA NAVRHOVANÉHO UMÍSTĚNÍ VZORKOVAČE

Vyplněný dotazník zašlete na: sklenar@sklenar.cz

www.sklenar.cz