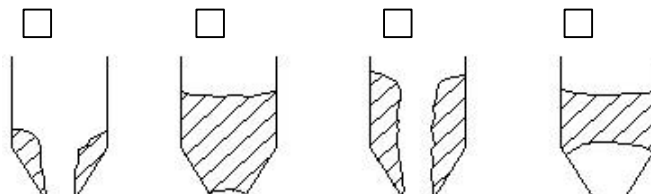


INFORMATIVNÍ DOTAZNÍK – PROVZDUŠŇOVACÍ SYSTÉM

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

SYSTÉM

Typ klenby v silo :



Tvar sila : komolý kužel komolý jehlan
 Rozměry sila : $\varnothing D1 = \dots\dots$ mm $\varnothing D2 = \dots\dots$ mm
 : $\varnothing D3 = \dots\dots$ mm $A = \dots\dots$ °
 : $H1 = \dots\dots$ mm $H2 = \dots\dots$ mm
 : $V = \dots\dots$ mm

Tloušťka stěny : mm

Objem sila : m³

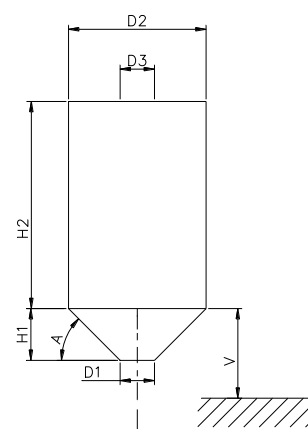
Konstrukce sila : Konstrukční ocel Nerezová ocel

: Beton

Je v silo jiné zařízení : Ano Ne

Je silo izolované : Ano Ne

Možnost vstupu do sila : Ano Ne



PRODUKT

Název :

Velikost částic : mm max. mm min.

Sypná hmotnost : t/m³

Sypný úhel : °

Teplota produktu : °C max. °C min.

Vlhkost : %

Tekutost : dobrá střední špatná

Charakteristika : abrazivní fluidní lepkavý

: hydrokopičný korozní toxický

: prašný výbušný

SPECIFIKACE PROVZDUŠŇOVACÍHO SYSTÉMU

Požadované ovládací napětí: 230 V/AC 24 V/DC

Tlakový vzduch k dispozici: MPa

Množství vzduchu k dispozici: Nm³/hod

Sušený a čistý vzduch : Ano Ne

Vzduch u sila : Ano Ne

ATEX (94/9/ES) : Ano Ne

Pokud ANO, uveďte specifikaci zón:

Ostatní:

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

.....

Vyplněný dotazník zašlete na: sklenar@sklenar.cz

www.sklenar.cz