

ZÁKAZNÍK

Objednatel:

Tel.:

E-mail:

Uživatel:

Tel.:

E-mail:

ÚDAJE O MATERIÁLU

a) Dopravovaný materiál:

- je dodáván
dodavatelem:

- je produkt vlastní
technologie:

b) Fyzikální vlastnosti dopravovaného materiálu:

- měrná hmotnost: kg.m⁻³

- sypná hmotnost: kg.m⁻³

- setřesná hmotnost: kg.m⁻³

- maximální teplota: °C

- vlhkost: %

- granulometrické
složení:

a (μm)

Z (% hmot.)

Pozn.: **a** = velikost ok síta; **Z** = zbytek na síť

- abrazivita: neabrazivní

má střední abrazivní účinky

silné abrazivní účinky

- jiná specifická
vlastnost:

NÁROKY NA ZAŘÍZENÍ PNEUMATICKÉ DOPRAVY

a) Klasifikace prostředí:

- zařízení pneumatické dopravy bude umístěno: Vně:
Uvnitř budov:

b) K dispozici budou energie:

- elektrická: napětí: V, frekvence: Hz
- pára: sytá: tlak: MPa
přehřátá: teplota: °C
- tlakový vzduch: množství: m³.h⁻¹
tlak: MPa
vysušený
na ros. bod: °C
- chladící voda: teplota: °C tlak: MPa

c) Dopravní trasa:

- počet a typ vstupů: ks
- počet a typ výstupů: ks
- geometrie dopravní trasy:
- horizontální vzdálenost: m
- vertikální vzdálenost: m
- počet oblouků: ks
- popis předřazeného zařízení:

- popis navazujícího zařízení:

NÁROKY NA ZAŘÍZENÍ PNEUMATICKÉ DOPRAVY

d) Požadavky na zařízení:

- způsob ovládání:
 - automatické z dodané lokální řídicí jednotky
 - automatické z centrálního řídicího systému
 - požadavek na místní ovládání
- zařízení bude pracovat:
 - přerušovaně, podle potřeb navazující technologie
 - přerušovaně, podle požadavků předřazené technologie
 - nepřetržitě
 - dle zásahů obsluhy, nezávisle na jiné technologii
- maximální výkon zařízení: t.h⁻¹
- provozní výkon zařízení: t.h⁻¹
- projektovaný výkon zařízení: t.h⁻¹
- požadavek na regulaci výkonu:
 - rozsah regulace:

POZNÁMKY

Pro lepší srozumitelnost zadání je možné doplnit tento dotazník o přílohu, ze které by bylo patrné umístění zařízení (situační náčrtek, schéma, výkres).

Zpracoval:

Dne: