



Vprašalnik

Podjetje/Organizacija:

.....

Naslov:

.....

Poštna številka:

Mesto:

.....

Kontaktna oseba:

.....

Telefon:

Fax:

.....

E-mail:

.....

Za pravilno dimenzioniranje vakuumskih priseskov, je pomembno vedeti in oceniti značilnosti samega tovora.

Zaradi teh razlogov prosimo, da izpolnite sledeči vprašalnik in nam ga pošljete izpolnjenega nazaj po faxu ali e-mailu.

Na ta način bomo sposobni predlagati najboljšo izbiro priseskov za vaš problem. Risba izdelka, ki se obdeluje ali pa izdelek sam, bi nam omogočil, da ponudimo najboljšo rešitev.

E-mail: info@hidropnevmatik.si

Fax: 00386 3712 0363

1) V katerem industrijskem sektorju se uporabljajo priseski?

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Plastika | <input type="radio"/> Steklarstvo | <input type="radio"/> Prehrana |
| <input type="radio"/> Pakiranje | <input type="radio"/> Obdelava kamna | <input type="radio"/> Pijače |
| <input type="radio"/> Lesna obdelava | <input type="radio"/> Elektronika | <input type="radio"/> Keramika |
| <input type="radio"/> Kozmetika | <input type="radio"/> Grafika | |
| <input type="radio"/> CD/DVD | <input type="radio"/> Medicina | <input type="radio"/> Drugo |

2) Iz katerega materiala je produkt, s katerim se dela?

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="radio"/> Plastika | <input type="radio"/> Kovinska plošča |
| <input type="radio"/> Steklo | <input type="radio"/> Granit/Marmor |
| <input type="radio"/> Les | <input type="radio"/> Guma |
| <input type="radio"/> Papir/Karton | <input type="radio"/> Drugo |

3) Kakšna je površina produkta?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="radio"/> Suha | <input type="radio"/> Hrapava |
| <input type="radio"/> Mokra | <input type="radio"/> Porozna |
| <input type="radio"/> Gladka | <input type="radio"/> Kosmata |
| <input type="radio"/> Valovita | <input type="radio"/> Drugo |
| <input type="radio"/> Groba | |

4) Na površini je lahko prisotno:

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| <input type="radio"/> Topila | <input type="radio"/> Olje |
| <input type="radio"/> Opilki | <input type="radio"/> Voda |
| <input type="radio"/> Prah | <input type="radio"/> Drugo |
| | |

5) Kakšne oblike je produkt?

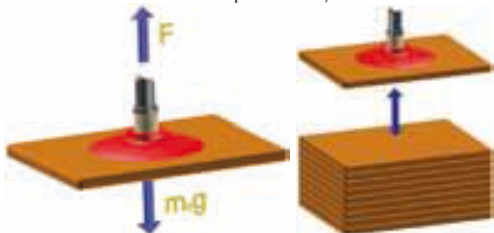
- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <input type="radio"/> Kvadratne | <input type="radio"/> Trikotne |
| <input type="radio"/> Pravokotne | <input type="radio"/> Neenakomerne |
| <input type="radio"/> Okrogle | <input type="radio"/> Drugo |

6) Kakšne so njegove dimenzije in teža?

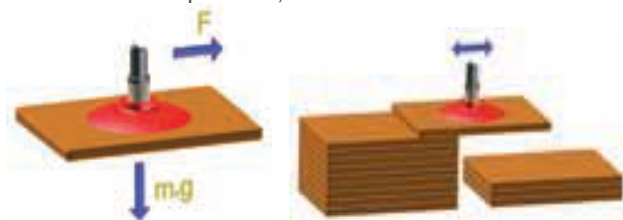
- | | | | |
|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="radio"/> Dolžina mm | <input type="radio"/> Širina mm | <input type="radio"/> Debelina mm | <input type="radio"/> Teža kg |
| | | | |

7) V kakšni poziciji so priseski v zvezi z dvižno silo?

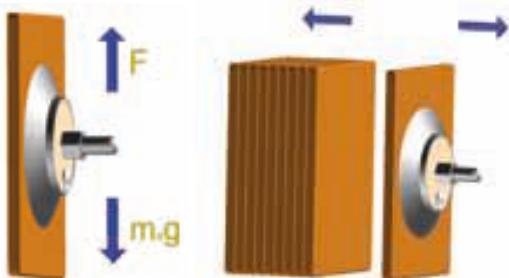
Horizontalni prisešek, vertikalna obremenitev



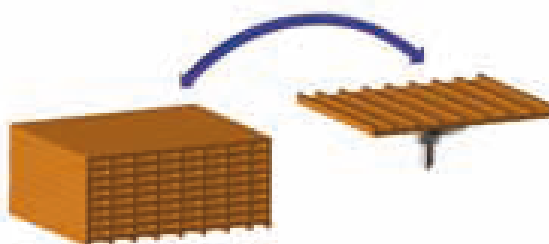
Horizontalni prisešek, horizontalna obremenitev



Vertikalni prisešek, vertikalna obremenitev



Obračanje



8) Kakšna je temperatura objekta, kateri mora biti dvignjen?

- Od -..... do +.....°C Približno°C Konstantno°C

9) Drugi tehnični podatki:

- Čas oprijema sec Čas cikla sec Pospešek m/s

10) Na kateri nadmorski višini se izvaja delovni proces?

- m

11) Na kakšen način želite imeti ustvarjen vakuum?

- Električna vakuumska pumpa (suha/oljna) Eno-stopenjski pnevmatični vakuumski generator Več-stopenjski pnevmatični vakuumski generator Vakuumsko puhalo

12) Katere vakuumske priseske ste uporabljali do sedaj?

- Proizvajalec Koda

13) Ocenjena letna količina in zahtevani rok dobave:

- Približno št. kosov Rok dobave dni

14) Prijemalni poskusi in vzorci

Lahko tudi opravimo oprijemalne poskuse na vzorcih produktov, ki nam jih daste. Lahko pa tudi zahtevate da vam pošljemo vzorčne vakuumske priseske in testiranja opravite sami.