

Kérdőív - vákuumpumpák MF-VP02

ENTRA-SYS Kft.

entra-sys@vnet.hu

Tisztelt Hölgyem és Uram,
szeretnénk Önöknek kiválasztani a megfelelő
vákuumpumpát. Ezért arra kérjük, válaszoljon
kérdőív kérdéseire ill. címszavakban adja meg
a legfontosabb adatokat.
Köszönjük!

Cég: _____
Irányítószám, helység: _____
Utca, házszám: _____
Kapcsolattartó: _____
Tel.: _____ Fax: _____
E-mail: _____

1. A vállalat melyik iparágban tevékeny?

- | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> műanyag | <input type="checkbox"/> csomagolás | <input type="checkbox"/> fa/bútor | <input type="checkbox"/> kozmetika | <input type="checkbox"/> élelmiszer/ital |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> üveg | <input type="checkbox"/> márvány/beton | <input type="checkbox"/> autó | <input type="checkbox"/> egyéb |
| <input type="checkbox"/> elektronika | <input type="checkbox"/> gyógyszer | <input type="checkbox"/> nyomda ill. papír | <input type="checkbox"/> kerámia | <input type="checkbox"/> _____ |

2. Hol használják a vákuumpumpát?

- mozgatás vákuumos befogás tartályok ürítése: _____ liter / _____ idő
 szilikonkeverékek / szintetikus gyanták / kötőanyagok gáztalanítása (megfelelőt aláhúzni)

3. Hol van a felhasználás helye?

- belső térben mobil (bent) hőmérséklettartomány: min _____ °C max _____ °C
 külső térben mobil (kint) levegő páratartalma _____ % (trópusi felhasználáskor!)
A tengerszint felett milyen magasságban használják a vákuumpumpát? _____ méter

4. A beszívott közeg?

- száraz levegő víz olajos levegő agresszív gázok (mik?) _____
 nedves levegő vízgőz csiszolóiszap a közeg hőmérséklete? _____ °C

5. Szívási teljesítmény? _____ m³/h vagy _____ NL/min

6. Vákuumfok? _____ mbar vagy _____ % vákuum

7. Üzemidő ciklusa és a vákuum ingadozása

- tartós üzem 8 h/nap 16 h/nap 24 h/nap
időszakos: milyen időközökben kapcsolják ki/be a szivattyút? _____
Erős ingadozások lépnek fel a vákuumrendszerükben? igen nem

8. Visszadiffúzió?

Meg kell-e akadályozni a közeg elillanását kikapcsolt szivattyú esetén? igen nem
(visszacsapó szelep olajkenésű vákuumpumpa esetén)!

9. A vákuum fenntartása?

Fenn kell-e tartani a vákuumot egy bizonyos időre (pl. áramszünet esetén a terhek lerakásáig)?
 igen nem (ha igen, meddig? _____ min.)

10. Vákuumtank

- van (_____ liter) szeretnénk (_____ liter) ajánlatos

11. Projekt áttekintése

- egyszeri igény évente _____ darab szivattyú elvárt szállítási idő: _____

12. Pótlás esetén kérjük kitölteni

- eddigi gyártmány/típus _____ szívási teljesítmény _____
 Vákuumfok _____ áramellátás _____

Hogy az optimális lehetőséget kínálhassuk, még a következő adatokra van szükség:

Milyen szívási teljesítményt kell elérni? _____ Milyen vákuumfokot kell elérni? _____

13. Jegyzetek: _____

ENTRA-SYS Kft. H-6724 Szeged, Bakay N. u. 24.

tel.: 62/ 468-478 ; fax 62/ 421-403 ; entra-sys@vnet.hu ; www.entra-sys.hu