Dotazník pro poptávky spojek Siemens / Flender

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Číslo poptávky, název projektu: |  |
| **\*** | Firma:  Ulice:  Město: | Kontaktní osoba:  Telefon:  Telefax:  e-mail: |
| **\*** | Počet kusů: |  |
| **\*** | Typ spojky: | elastická  vysoceelastická  zubová  lamelová  rozběhová hydrodynamická  ..................... |
| **\*** | Typ poháněcího stroje: | elektromotor  elektromotor s měničem frekvence  ................................................ |
| **\*** | Výkon poháněcího stroje (kW): |  |
|  | Otáčky poháněcího stroje (1/min): |  |
| **\*** | Typ pracovního stroje: |  |
| **(\*)** | Skutečný příkon pracovního stroje (kW):  (bez udání, bude spojka dimenzována na výkon poháněcího stroje) |  |
|  | Požadovaný součinitel bezpečnosti:  (bez zadání určí firma Flender) | ......... k výkonu motoru ......... ke skutečnému příkonu |
|  | Počet rozběhů za hodinu (rozběhy/hod.) |  |
| **\*** | Okolní podmínky (např. prašné prostředí, agresivní látky v okolí):  Teplota okolí (min. a max. teplota) (°C):  Prostředí s nebezpečím výbuchu (spec.): | ......................  ................... °C do ................. °C  ...................... |
| **\*** | Rozměry hřídele poháněcího stroje (d x l):  (včetně tolerance průměru) |  |
| **\*** | Rozměry hřídele pracovního stroje (d x l):  (včetně tolerance průměru) |  |
|  | Vzdálenost mezi konci hřídelů:  (bez udání bude navržena spojka bez mezikusu) |  |
| **\*** | Pracovní poloha spojky: | horizontální vertikální |
|  | Požadavek na vyvážení spojky: (bez udání = dle doporučení dodavatele) |  |
|  | Spojka s brzdovým bubnem (průměr ...):  Spojka s brzdovým kotoučem (průměr ...): | ..............  .............. |

\* (Údaje označené hvězdičkou jsou potřebné pro návrh spojky).

Poznámky: