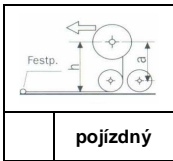


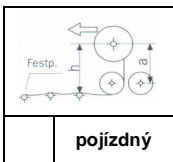
Provedení



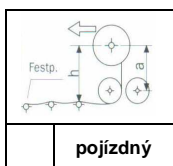
pojízdný



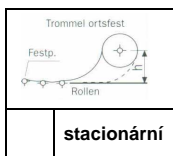
pojízdný



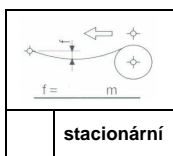
pojízdný



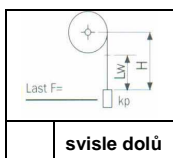
pojízdný



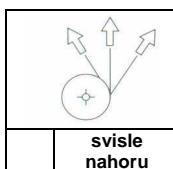
stacionární



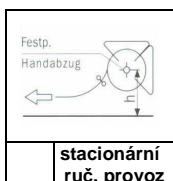
stacionární



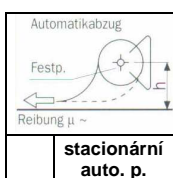
svisle dolů



svisle nahoru



stacionární ruč. provoz



stacionární auto. p.

| |
|-----------------------------------|
| Firma: |
| fax: |
| tel.: |
| e-mail: |
| Datum: Poptávka č.: |
| Jméno: |

OS-KOM spol. s r.o.

Zdíkovská 22

150 00 Praha 5 – Smíchov

Pan: Ing. Šimek, Ing. Fillette

tel.: 257 210 114, fax: 257 211 935

www.oskom.cz, oskom@oskom.cz

Dotazník pro pružinové kabelové bubny Cavotec

početks, s kabelem _____ , bez kabelu _____ ,

Kabel

typ kabelu:..... , průřez: x mm², vnější Ø mm

hmotnost kg/m, celková délka kabelu L1, Σ= m (L1, Σ = navíjecí délky + dva závity pro odlehčení tahu + 1 m + přípoj resp. instalovaná délka mimo bubny)

Kroužkový sběrač

počet izolovaných pólů + ochranný vodič: ano _____ , ne _____ ,

u povelových: / mA (min / max), jmenovitý proud I_J= A,

Napětí U= / V (min / max), výkon P= kW

Montážní výška / vodící kladka

montážní výška h= m, vodící kladka ano _____ , ne _____ , vzdálenost a= m

Je-li „h” < 0,6 m, měl by být vodič odvíjen vždy seshora bubny.

Uspořádání:

• horizontálně

navíjecí délka resp. délka pojezdu L_w=m, napájení – koncové _____ či středové _____ ,

k tomu délka pojezdu L_{w1}= m, L_{w2}= m,

• vertikálně

výška zdvihu H= m, z toho dráha zdvihu L_w=m , přidavné zatížení F=kg,

pojezdová resp. zdvihová rychlost v=m/min, zrychlení b= m/s²

Zvláštnosti

automatický provoz: _____ , ruční provoz: _____ , blokování zpětného chodu (ráčna): _____ ,

provozování ve vnějším prostředí: _____ , v uzavřeném prostoru: _____ ,

teplotní rozsah: -/ + °C, šir oké navíjení: _____ , spirálové navíjení: _____ ,

pozinkování + polyesterová povrchová úprava: _____ , v blízkosti moře: _____ ,

vysoký počet odvíjení: _____ , počet cyklů / za rok: _____ , silné vibrace _____ ,

prašné prostředí _____ , vlhkost %..... , jiné

Směr odvíjení z pohledu KS

standardně vlevo _____ , nebo vpravo _____ ,

max. rozměry prostoru pro zabudování: Ø= mm, šířka: Σ..... mm

Poznámky:

Dotazník je možné vyplnit přímo kliknutím na jednotlivá pole, poté jej vytisknout ve formátu PDF a zaslat elektronickou poštou či standardně odfaxovat na číslo 257 211 935.