

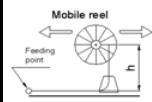
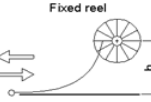
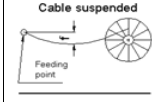
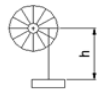
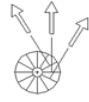
KABELOVÉ A HADICOVÉ MOTOROVÉ BUBNY - POPTÁVKOVÝ FORMULÁŘ

Prosím uveďte co nejvíce informací. V případě nedostatečných informací bude požadováno doplnění.

Firma:	Tel:
Kontaktní osoba:	Fax:
Datum:	E-mail:

Popis aplikace	
Typ stroje:	Aplikace/použití:
Silové napájení stroje V/Hz	Max. příkon kW
Řídicí napájení stroje V/Hz	Zatěžovatel ED%
Napájení motorového bubnu V/Hz	Teplotní rozsah(min/max.) °C
Atmosférické podmínky / přítomnost agresivních prvků:	

Požadavky na kabel		nebo, požadavky na hadici	
Jmenovité napětí kabelu V/AC	Vnitřní průměr hadice mm inch	Počet žil x průřez mm ²	Pracovní tlak hadice psi kPa bar
Vnější průměr kabelu mm	Vnější průměr hadice mm	Váha kabelu kg/m	Váha hadice (prázdné) kg/m
Max. přípustný tah kabelu N	Max. přípustný tah hadice N	Včetně optických vláken	Typ pracovní náplně Typ
Typ optického vlákna μm Poč. vláken	Teplota °C		

Provozní parametry	
Horizontální použití (označte odpovídající pole)	Vertikální použití (označte odpovídající pole)
<input type="checkbox"/> Mobilní <input type="checkbox"/> Pevný <input type="checkbox"/> f max =   	<input type="checkbox"/> Odvíjení dolů <input type="checkbox"/> Odvíjení nahoru  
Umístění napájení <input type="checkbox"/> ve středu dráhy <input type="checkbox"/> na konci dráhy	
Aktivní navíjená délka m	Aktivní navíjená délka m
Max. pojezdová rychlost m/min	Max. rychlost zdvihu m/min
Zrychlení m/sec ² sec.	Zrychlení m/sec ² sec.
Instalační výška (h) m (vzdálenost od středu bubnu na úroveň ukládání kabelu)	Instalační výška (h) m (celková délka od středu bubnu na konec kabelu)
Typ bubnu: <input type="checkbox"/> monospirální <input type="checkbox"/> široké navíjení	<input type="checkbox"/> vícečrťvé vinutí Počet pracovních cyklů

Další specifikace a potřebné příslušenství	
převodov	obousměrné vedení kabelu (pouze horizontální použití)
<input type="checkbox"/> topení napětí V/AC	<input type="checkbox"/> středový snímač navíj
<input type="checkbox"/> PT 100 tepelná ochrana	<input type="checkbox"/> snímač volného kabelu
motor	<input type="checkbox"/> snímač přepnutého kabelu
<input type="checkbox"/> litinové těleso (standardně hliník)	<input type="checkbox"/> prodávání senzorů
<input type="checkbox"/> topení napětí V/AC	<input type="checkbox"/> bezkontaktní typ senzoru
<input type="checkbox"/> krytí IP	<input type="checkbox"/> ruční vzdálená jednotka ovládání kabelov
<input type="checkbox"/> tepelná ochrana typ	<input type="checkbox"/> zvedák Panzerbeltu
<input type="checkbox"/> EX-prostředí zatřídění	materiál a povrchová úprava
<input type="checkbox"/> další příslušenství (snímače atd.)	<input type="checkbox"/> žárově pozinkovaná ocel (standard) nátěr
materiál bubnu a povrchová úprava	nerozová ocel <input type="checkbox"/> AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316
<input type="checkbox"/> žárově pozinkovaná ocel (standard) nátěr	box napájecího bodu (pouze horizontální)
nerozová ocel <input type="checkbox"/> AISI 304 <input type="checkbox"/> AISI 316	<input type="checkbox"/> ukotvovací zařízení překlopení
kroužkový sběrač	<input type="checkbox"/> propojovací krabice elektrokab krytí IP
<input type="checkbox"/> přidavné napájecí krouž N°	<input type="checkbox"/> propojovací krabice optokabel krytí IP
<input type="checkbox"/> pilotní kroužky N°	<input type="checkbox"/> zakončovací souprava kabelu středního r
<input type="checkbox"/> topení napětí V/AC	ukotvení kabelu (pouze pro vertikální pouz)
<input type="checkbox"/> vačkový koncový spínač počet	<input type="checkbox"/> pouze uchopením kab
<input type="checkbox"/> krytí senzorů otírání	<input type="checkbox"/> dvojitá svorka pružinového typ
<input type="checkbox"/> odklopné kryty	<input type="checkbox"/> otočný sloupek
<input type="checkbox"/> Kirk klíč blokovacího systému	další poznámky:
<input type="checkbox"/> Inspekční okno	
<input type="checkbox"/> EX-prostředí zatřídění	
<input type="checkbox"/> další příslušenství (snímače atd.)	