

## Szalagmérleg adatlap

### Vevőinformáció

Név: \_\_\_\_\_ Készítette: \_\_\_\_\_  
 Cég: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_  
 Cím: \_\_\_\_\_ Megjegyzések az alkalmazáshoz: \_\_\_\_\_  
 Helység: \_\_\_\_\_ Irányítószám: \_\_\_\_\_  
 Telefon: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### Anyag

Mérendő anyag: \_\_\_\_\_ Szemcseméret: \_\_\_\_\_ mm

Anyag korrozív tulajdonságai:  Erős  Mérsékelt  Nem korrozív (válasszon egyet)

### Szállítószalag

(Ha lehet, mellékeljen vázlatot)

Ábra mellékelve

Alkalmazás:  Raktárkészlet  Kitározás  Vezérlés  Keverés  Elszámolási

Átfolyás: \_\_\_\_\_ minimum t/óra v. kg/óra Kívánt pontosság: + / - \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ maximum t/óra v. kg/óra

Állandó átfolyás:  Igen  Nem

Hozáférhető oldal: (a szállítási irány felé nézve)  Bal  Jobb  Mindkettő

### Villamos besorolás a mérleg környezetében:

Profil:  Vízszintes  Döntött \_\_\_\_\_ (fok)  Változó dőlésszög \_\_\_\_\_ (fok)  Ívelt

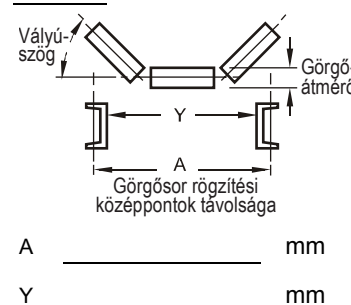
Szalagsebesség: \_\_\_\_\_ minimum m/mp

\_\_\_\_\_ maximum m/mp

Szalaghossz: \_\_\_\_\_ m Szalagszélesség: \_\_\_\_\_ mm

Görgőátmérő: \_\_\_\_\_ mm Dobátmérő: \_\_\_\_\_ mm

Vályúszög: \_\_\_\_\_ fok Görgőosztás: \_\_\_\_\_ mm A \_\_\_\_\_ mm



### Mérőátalakító tulajdonságai

(jelölje meg az összes vonatkozót)

Rendelkezésre álló tápfesz.: \_\_\_\_\_

#### Kívánt bemenetek:

4...20 mA (db): \_\_\_\_\_  
 PID  
 LVDT  
 Mérőcellák száma: \_\_\_\_\_

#### Kívánt kimenetek:

4...20 mA  
 PID  
 Távösszegző  
 Relék száma: \_\_\_\_\_

#### Kommunikáció:

AB Remote I/O  
 DeviceNet  
 PROFIBUS DP  
 RS-232 / RS-485 Modbus

### Előnyben részesített termékek:

Előnyben részesített szalagmérleg:  MBS  MUS  MCS  MSI  MMI  MLC

Előnyben részesített anyag:  Festett lágyacél  304 SS  316 SS  Más (adja meg) \_\_\_\_\_