

## Hullóanyagmérleg adatlap

### Vevőinformáció

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

### Anyag

Mérendő anyag: \_\_\_\_\_ Szemcseméret: \_\_\_\_\_ mm  
 Sűrűség: \_\_\_\_\_ Kg/m<sup>3</sup> Nedvességtartalom: \_\_\_\_\_ %  
 Rézsűszög: \_\_\_\_\_ fok Levegőztetett az anyag? Igen / Nem  
 Anyaghőmérséklet: \_\_\_\_\_ °C  
 Anyag:  Nedvszívó  Korrozív  Könnyen levegőztethető  Abrázív  Más \_\_\_\_\_  
 Anyagfolyás:  Egyenletes  Nehézkes  Ragadós / Tapadó  Más \_\_\_\_\_

### Alkalmazás részletei

(Ha lehetséges mellékeljen vázlatot, feltüntetve a be- és kiadagoló eszköz méreteit)

Ábra mellékelve

Átfolyás: \_\_\_\_\_ maximum t/ó v. kg/ó Kívánt pontosság: + / - \_\_\_\_\_ %  
 \_\_\_\_\_ normál t/óra v. kg/óra  
 \_\_\_\_\_ minimum t/ó v. kg/ó  
 Adagolás:  Forgó-szelep  Szalag  Csiga  Rezgő-adagoló  Légsur-rantó  Serleges felvonó  Más (adja meg) \_\_\_\_\_  
 Sebesség:  Állandó  Változó  Pulzáló **Mi fogadja a mérlegből kifolyó anyagot?** \_\_\_\_\_  
 Az eszköz fölött rendelkezésre álló hely: \_\_\_\_\_ m **Hőmérséklet a mérlegnél:** \_\_\_\_\_ Max. \_\_\_\_\_ min. °C  
 Légáramlat a mérőlemeznél:  Nincs  Némi  
 Anyagos ellenőrzés (visszamérés) megvalósítható: Igen / Nem  
 Hozzávetőleges távolság a beadagolás és a mérleg között: \_\_\_\_\_ mm  
 Villamos besorolás a mérleg környezetében: \_\_\_\_\_

### Mérőátalakító tulajdonságai

(jelölje meg az összes vonatkozót)

Rendelkezésre álló tápfeszültség: \_\_\_\_\_

Kívánt bemenetek:

4...20 mA (db) \_\_\_\_\_

PID

LVDT

Mérőcellák (db): \_\_\_\_\_

Kívánt kimenetek:

4...20 mA

PID

Távösszegző

Relék (db): \_\_\_\_\_

Kommunikáció:

AB Remote I/O

DeviceNet

PROFIBUS DP

RS-232 / RS-485 Modbus

Előnyben részesített termékek: \_\_\_\_\_

Előnyben részesített anyag:

(áramlásterelő és érzékelőlemez háza)

Festett lágyacél  304 SS  316 SS  Más (adja meg) \_\_\_\_\_