

**ANWENDUNGS-BESCHREIBUNG:****ANWENDUNGS-DATEN:**

Durchfluss: min.: t/h nom.: t/h max.: t/h  
Genauigkeit: gewünscht: %  
Förderung:  kontinuierlich  diskontinuierlich (Beispiel: Bigbag)  
 freier Fall Fallhöhe: m  
 pneumatisch Geschwindigkeit: m/s  
Druck: min.: bar nom.: bar max.: bar  
Umgebungstemperatur: min.: °C nom.: °C max.: °C  
ATEX (Explosionsschutz):  nein  ATEX II 1 / 2 D; Ex ta/tb IIIC T100°C Da/Db IP67  
Vergleichsmessung:  nicht möglich  LKW  Bigbag  
 Sonstige:

**PRODUKT-EIGENSCHAFTEN:**

Bezeichnung / Art:  
Verschiedene Schüttgüter?  nein  ja:  
Dichte: min.: t/m<sup>3</sup> max.: t/m<sup>3</sup>  
Korngröße: min.: mm max.: mm  
Produkttemperatur: min.: °C max.: °C  
Produktfeuchte: %  
Abrieb:  kein  gering  stark  
Anbackungen:  kein  gering  stark

**MESSSTELLE:**

Rohr: Durchmesser: mm Wandstärke: mm  
Fördersystem vor dem Sensor:  
Fördersystem nach dem Sensor:

**ZUSÄTZLICHE ANGABEN:**

ANWENDUNGSBLATT FLOW

UNSER PROJEKT:

IHRE REFERENZ: