

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/m³ max.: t/m³
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:**