



Farin silosu

Güvenilir

Güvenilir ölçüm sonuçları sayesinde malzemenin sürekli hazır bulundurulması

Ekonomik

Malzemenin en iyi şekilde depolanması sayesinde kesintisiz üretim

Kullanıcı dostu

Bakım gerektirmeyen işletim

Farin silosunda seviye ölçümü ve sınır seviye tespiti

Döner fırında pişirilmeden önce, harmanlama yatağından gelen malzeme ve katkı maddeleri büyük değirmenlerde çekilerek ince farin haline getirilir. Toz halindeki bu malzeme daha sonra pnömatik taşıyıcı sistemlerle sevk edilir. Malzemenin depolanmasını en iyi şekilde gerçekleştirebilmek için seviyenin emniyetli bir şekilde denetlenmesi gerekmektedir.



VEGAPULS 69

Farin silosunda radarla yapılan seviye ölçümü

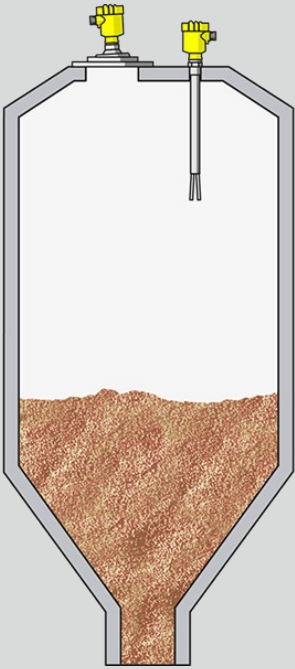
- Toz oluşumu ve yapışmalardan etkilenmeyen güvenilir ölçüm sonuçları
- Kapsüllenmiş anten sistemi sayesinde bakım gerektirmeyen işletim
- Ölçüm cihazının bakım gerektirmeyen dayanıklılığı sayesinde yüksek tesis verimliliği



VEGAWAVE 63

Farin silosunda taşmayı önleyici titreşimli sınır şalteri

- Ürüne bağlı olmayan açma-kapama noktası sayesinde güvenilir fonksiyon
- Sensörün dayanıklı yapısı sayesinde uzun hizmet ömrü
- Denge ayarına gerek olmayan kolay devreye alım





VEGAPULS 69	VEGAWAVE 63
Ölçüm aralığı - Distans 120 m	Proses sıcaklığı -50 ... 250 °C
Proses sıcaklığı -40 ... 200 °C	Proses basıncı -1 ... 25 bar
Proses basıncı -1 ... 20 bar	Model Sudaki katı maddelerin algılanması Boru uzantılı with temperature adapter
Ölçüm hassasiyeti ± 5 mm	Maddeye temas eden kısımlar 316L
Model with plastic horn antenna ø 80 mm Metal jacketed lens antenna	Dişli bağlantı ≥ G1½, ≥ 1½ NPT
Maddeye temas eden kısımlar 316L PP PEEK	Flanş bağlantısı ≥ DN50, ≥ 2"
Dişli bağlantı G1½, 1½ NPT	Hijyenik bağlantı Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852
Flanş bağlantısı ≥ DN80, ≥ 3"	Conta malzemesi no media contact
Conta malzemesi EPDM FKM	Gövde malzemesi Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış
Gövde malzemesi Plastik Alüminyum Paslanmaz çelik, hassas döküm Paslanmaz çelik, elektrolizle parlatılmış	Koruma sınıfı IP 66/IP 68 (0,2 bar) IP 66/IP 67 IP 66/IP 68 (1 bar)