



Dünya genelinde 100.000'den fazla VEGA 80 GHz

Seviyenin verimli bir şekilde ölçümünde en önemli parametre frekanstır. Bunun ne kadar önemli olduğu, ölçüm teknolojileri üreticisi VEGA'yı bile çok şaşırttı.

Ürettiği 80 GHz'lik radar teknolojisi, çok kısa bir süre içinde piyasada umulmadık bir şekilde kabul gördü. Bu yeni teknoloji aynı hızla şimdiye dek birçok branşta standart teknoloji olan 26 GHz'in yerine geçti. VEGA'nın sattığı 100.000'den fazla 80 GHz radar cihazı firma merkezinde büyük bir coşku ile kutlandı.

Üniversel bir ölçüm cihazı olmaya doğru atılan adım

80 GHz radar sensörleri, çeşitli sanayilerin seviye uygulamalarında üniversal kullanılabilme özelliği gösteriyor. Sıvı malzemelerin seviye ölçümünde kullanılan **VEGAPULS 64**, antende oluşan kondensat veya yapışmalarda dahi aynı kesinlikle ölçüm sonuçları sunuyor. Kendi sınıfının sensörleri arasında en küçük anten ile donatılabilme özelliğine sahip olan sensörü en dar ve küçük alanlarda dahi kullanmak mümkün. 80 GHz, dökme malzemelerde de yeni kriterler koyuyor. Toz çıkaran veya sensöre yapışan malzeme olup olmaması farketmiyor. **VEGAPULS 69**, bunun gibi ölçüm koşullarının üstesinden güvenilir bir şekilde gelebilmek için güç rezervlerine sahip.

Sensori radar a 80 GHz

tarihinde yayınlandı
6 Kasım 2018 Salı

Uzunluk
1709 Karakter

Daha fazla bilgi için
www.vega.com

VEGA