



80GHz-radarsensoren van VEGA

De frequentie is een beslissende parameter om efficiënt niveaus te kunnen meten. Maar het verraste zelfs VEGA als fabrikant van meettechniek hoe beslissend dat blijkt te zijn.

De 80GHz-radartechnologie is binnen de kortst mogelijke tijd door de markt geaccepteerd, in een tempo dat niemand van tevoren voor mogelijk hield. Net zo snel en met succes wist de nieuwe techniek de bestaande technologiestandaard 26 GHz in veel branches af te lossen. Met meer dan 100.000 verkochte 80GHz-radarinstrumenten is er op het hoofdkantoor een goede reden om een feestje te vieren.

De stap naar het universele meetinstrument

Voor het merendeel van de industriële niveaumeetapplicaties zijn 80GHz-radarsensoren universeel inzetbaar. Ook bij condensaat of aangroei op de antenne meet de **VEGAPULS 64** vloeistoffen met een constante nauwkeurigheid. En omdat de sensor bovendien met de kleinste antenne in zijn soort kan worden uitgerust, is er nauwelijks een inbouwlocatie denkbaar die te klein is. Ook bij stortgoederen stelt 80 GHz de norm. Het maakt niet uit of er veel stof vrijkomt of veel materiaal op de sensor achterblijft: de **VEGAPULS 69** heeft de capaciteitsreserve om meetsituaties zoals deze betrouwbaar aan te kunnen.

Gepubliceerd op
dinsdag 6 november 2018

Lengte
1348 Tekens

Voor meer informatie
www.vega.com

VEGA