

# Die schnelle Verbindung

## Ab sofort verfügbar: Füllstand via Radar

Berührungslos messender

Radar-Füllstandstransmitter Typ 2290



Druck



Temperatur



Dämpfe



Schaumbildung<sup>1</sup>



Der 25 GHz Pulsradar vom Typ 2290 gehört zu den fortschrittlichsten Füllstands-Transmittern im Bereich Industrieautomation und kombiniert alle Vorteile der berührungslosen Radartechnologie in einem kompakten und kostengünstigen Gerät. Der Typ 2290 kommt immer dann zum Einsatz, wenn alternative Technologien an ihre Grenzen stoßen – sei es geringes Aufschäumen im Tank, chemische Dämpfe oder Temperatur- und Druckschwankungen.

Die Datenblätter sind im Internet abrufbar:

"[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109620/109666/429099/527562/P527094/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109620/109666/429099/527562/P527094/product.html)"

Geführter Radar-Füllstandstransmitter Typ 2291



Druck



Temperatur



Dämpfe



Schaumbildung<sup>1</sup> &  
Bewegung



Wenn berührungslose Messtechnologien an ihre Grenzen kommen, ist der Radar-Füllstandstransmitter Typ 2291 die zuverlässige Lösung. Zur Reduzierung externer, störender Einflüsse wird das Radarsignal entlang einer Sonde direkt zum Medium gesendet. Diese ermöglicht Füllstandmessungen sogar in Medien mit geringen Dielektrika, stark dämpfenden Flüssigkeiten oder durch schwach leitende Schaumschichten.

Die Datenblätter sind im Internet abrufbar:

"[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109620/109666/429099/527562/P527096/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109620/109666/429099/527562/P527096/product.html)"