

FICHA TÉCNICA

NivoGuide® - NG8100

UWT

LEVEL. UP TO THE MAX.

DESCRIPCIÓN

El sensor de radar guiado NivoGuide® NG8100 mide el nivel de líquidos o aceites de cualquier tipo. Por otra parte, además de medir el nivel total, el sensor TDR también puede detectar de forma fiable y precisa una interfaz de formación entre dos líquidos. Gracias al robusto diseño del sensor y a la variedad de versiones, los sensores de radar son adecuados para su uso en grandes silos y depósitos de almacenamiento, así como en pequeños recipientes de proceso o tuberías de derivación.



Beneficio para el cliente

- Puesta en marcha y diagnóstico sencillos, guiados por menús, con módulo de ajuste y pantalla
- La alta fiabilidad de la medición, incluso en aplicaciones con vapor, formación de espuma o condensado, reduce los tiempos de inactividad no deseados
- Sensor sin mantenimiento

NivoGuide® - NG8100

MODELO	SKU	DESCRIPCIÓN
NG8100	25040031	Sensor De Radar; Nivoguide - NG8100; Display; 1"Npt; 1000 Mm; 9.6-35 Vdc; 4-20 Ma/ Hart (2 Hilos); 150 C; 40 Bar; Ip68
NG8100	25040032	Sensor De Radar; Nivoguide - NG8100; Display; 1" Npt; 4-20Ma Hart; 150 C; 40 Bar; Ip68; 8X500 Mm
NG8100	25040075	Sensor De Radar; Nivoguide - NG8100; Ciego; 1"Npt; Rango: 3000 Mm; 9.6-35 Vdc; 4-20 Ma/ Hart (2 Hilos); 150 C; 40 Bar; Ip68

* Imágenes referenciales

* Producto sujeto a disponibilidad de stock