

NIVEAUMETRIE

GAMME TRANSMETTEURS DE NIVEAU RADAR – FILOGUIDE (TDR)



RWL51

- Transmetteur de niveau par câble avec connexion fileté ;
- Impulsion hyper-fréquence TDR ;
- Pression d'utilisation -1,0 ... 40 bar ;
- Longueur max. 25 m ;
- Pour la mesure des liquides et solides ;
- Précision : ± 10 mm.

RWL52

- Transmetteur de niveau par tige avec connexion par bride ;
- Impulsion hyper-fréquence TDR ;
- Pression d'utilisation -1,0 ... 16 bar ;
- Longueur max. 3 m ;
- Pour la mesure des liquides et solides ;
- Précision : ± 10 mm.

RWL53

- Transmetteur de niveau coaxial avec connexion filetée ;
- Impulsion hyper-fréquence TDR ;
- Pression d'utilisation -1,0 ... 40 bar ;
- Longueur max. 3 m ;
- Pour la mesure des liquides propres avec faibles diélectriques (huiles, eau distillée etc.) ;
- Précision : ± 10 mm.

RWL54

- Transmetteur filoguidé de niveau pour haute température ;
- Connexion filetée ;
- Impulsion hyper-fréquence TDR ;
- Pression d'utilisation -1,0 ... 40 bar ;
- Longueur max. tige 3m / câble 30m;
- Température max : +250 °C ;
- Précision : ± 10 mm.

RWL56

- Transmetteur filoguidé, double conducteur, avec connexion filetée ;
- Impulsion hyper-fréquence TDR ;
- Pression d'utilisation -1,0 ... 40 bar ;
- Longueur max. bi-tige 3m / bi-câble 30m;
- Pour la mesure des liquides seuls ;
- Précision : ± 10 mm.

Référence doc : INM4

N'hésitez pas à nous contacter pour étudier toutes les solutions possibles.

fbuskowa@system-c-industrie.com

www.system-c-industrie.com

assistance@system-c-industrie.com

Tél : 04 75 54 86 00 / Fax : 04 75 54 86 09