

## NIVEAUMETRIE

### GAMME TRANSMETTEURS DE NIVEAU RADAR - ANTENNE

#### RLP51

- Transmetteur de niveau radar avec connexion filetée ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe C (6,3 GHz) ;
- Pour la mesure des liquides et produits corrosifs (liquides) ;
- Distance max. 30 m ;
- Précision  $\pm 10$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 3 bar ;
- Longueur d'antenne : 270 mm



#### RLP52

- Transmetteur de niveau radar avec connexion par bride ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe C (6,3 GHz) ;
- Pour la mesure des liquides et produits corrosifs (liquides) ;
- Distance max. 30 m ;
- Précision  $\pm 10$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 16 bar ;
- Longueur d'antenne : 270 mm



#### RLP53

- Transmetteur de niveau radar avec connexion par bride et antenne conique ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe C (6,3 GHz) ;
- Pour la mesure des liquides et solides ;
- Distance max. 30 m ;
- Précision  $\pm 10$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 40 bar ;



#### RLP54

- Transmetteur de niveau radar avec connexion par bride et antenne conique, haute puissance ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe C (6,3 GHz) ;
- Pour la mesure des liquides et solides ;
- Distance max. 70 m ;
- Précision  $\pm 20$  mm
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 40 bar ;



#### RLP55

- Transmetteur de niveau avec connexion fileté ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe K (26GHz) ;
- Pour tous types d'applications, stockage et process ;
- Distance max. 10 m ;
- Précision  $\pm 5$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 3 bar

#### RLP56

- Transmetteur de niveau avec connexion fileté et antenne conique ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe K (26GHz) ;
- Pour tous types d'applications, stockage et process ;
- Distance max. 30 m ;
- Haute Précision  $\pm 3$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 40 bar ;

#### RLP58

- Transmetteur de niveau avec connexion fileté et antenne conique, haute puissance ;
- Impulsion hyper-fréquence groupe K (26 GHz) ;
- Pour tous types d'applications, stockage et process ;
- Distance max. 70 m ;
- Haute Précision  $\pm 15$  mm ;
- Pression d'utilisation : -1,0 ... 16 bar ;

**Référence doc : INM3**

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

[fbuskowa@system-c-industrie.com](mailto:fbuskowa@system-c-industrie.com)

[www.system-c-industrie.com](http://www.system-c-industrie.com)

[assistance@system-c-industrie.com](mailto:assistance@system-c-industrie.com)

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