



Vibrantivo[®] 4000

Détecteur de niveau à lames vibrantes

La solution économique pour la surveillance de niveau sûre pour les vrac.
Universellement utilisable et sans entretien. Agréé dans les secteurs à risques
d'explosion de poussière



Vibranivo® 4000



- Rapport qualité-prix sensationnel
- Vaste domaine d'utilisation
- Utilisation sans entretien

Utilisation: Le Vibranivo® 4000 peut être utilisé selon les besoins comme détecteur de plein, de besoin et de vide dans les silos de vracs. Il est destiné pour l'application dans tous les matériaux à grains fins et sous forme de poudre qui ne tendent pas à la formation de tartre.

VN 4020

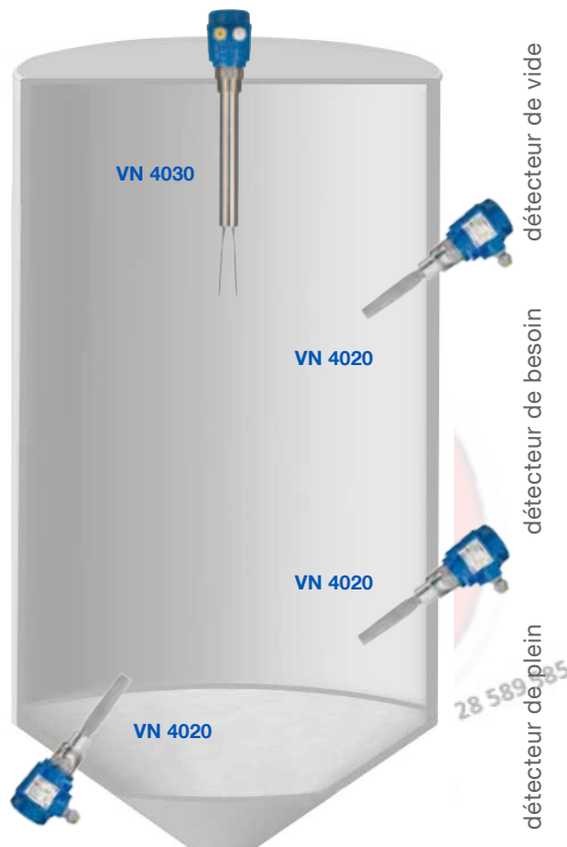
Détecteur de plein, de besoin et de vide
Installation verticale, horizontale et en diagonale, aussi en espace limité (par ex. dans des tubes de déversement)

VN 4030

Détecteur de plein, de besoin et de vide
Construction avec rallongement, installation verticale, option-nelle avec manchon con-liasant

VN 4040

Détecteur de plein, de besoin et de vide
Livraison sans tube de rallonge (faible coût de transport, longueur flexible), installation verticale et en diagonale



Données techniques

Boîtier	Aluminium IP 67 / NEMA Type 4X
Certification	ATEXII 1/2D; FM/ CSA Cl. II, III Div. 1 IEC Ex, TR-CU
Gamme de process	-40°C à +150°C (-40°F à +302°F)
Zone de pression	-1 à 16 bar (-14,5 à +145 psi)
Sensibilité	Réglable en 2 étapes: 30g/l (1.9lb/ft ³) ou 150g/l (9.5lb/ft ³)
Tension d'alimentation	19-230V AC, 19-40V DC sortie de relais 18-50V DC PNP 3-fils
Raccord de process	R1½" cônica, NPT 1½" ou NPT 1¼"
Fourche vibrante	Acier inox 1.4581 (316) / 1.4301 (SS304) ou 1.4404 (SS316L)